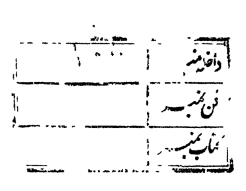
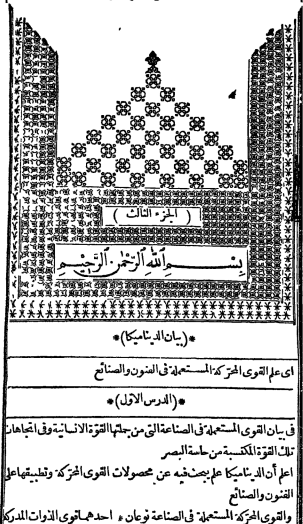
ن	فهرسة الجزءالثالث مى تطبيق الهندسة على العنور
صعفه	•
٠-٢	يان الديناميكا
• • 51	لدرسالاوُلْ فى بيانالقوى المستعملة فى الصناعة الخ
٠٠٣	بان المقوة الانسانية
•70	لدرس الثانى فى الكلام على حاسة السيم الخ
• £ 7	لدرس الثالث في الكلام على قوى الانسان الطبيعية 🔹
	الدرسالرابع فى ازدياد قوى الانسار واستعمالها على الوجه
.14	لمئاسب
. 7.	لدرم انزا ساهما يتعلق بقوى الحروانات
1.2	ِ السناد من في الكلام على فوّة النقل الخ
171	ر کَ، ام فىالكلام على توازن الاجسّام السابحة الخ
117	رم الثامن في الكلام على القوّة الحرّكة الخ
177	لدرس المتاسع فى الكلام على الطارات الادروليكية
177	لِدرس العاشر في الكلام على تو أَذْن السوائل الخ مسمد
	ادرس أكمادي مستري الكلام على قوة الريح وآلات تجديد
712	لهواءالخ
477	لدرس الثانى عشرفى الكلام على الحرارة
¥βķ	لدرس الثالث عشرى الكلام على آلات المجاراتخ
	لدرم الرابع عشرفى المكلام على الاسكات العجارية ذات
777	لضغط الخ
792	لدرس الحامس عشيرف الكلاخ على حراكب الناداخ

		*	7 1
	ذا الكتاب	ببان الخطا والصواب الواقع في ه	
سطر	هيفه	صواب	~.1b
19	۳. 6 ۳	العظمة	لعظمة
17.	104	ويجعل	ريجعل
٠٤١	144	ملحوظة	ملوظ
14.	717	لاعتد	لابتد
۲۲,	212	كليالام	فبأزم
1 £1	, 5 m 5]	والغازية	والغارية
19	4.4	وهذا	وهدا
17	T 1 £1	عادةالناس	عادءلناس
۲١,	r 1 2;	غيعلج	أسة
*~	٠.	•	-



بكشف رموزالسرالمصون



اىالاجسام الحية وتسمى الحيوية * والثاني قوى الاحسام غيرا لمدركة وتسمي

الجاديه

الجمادية ولنذكر الاولى اقرامبتدئين منها بالقوة الانسانية ثم تبع ذلك بالقوى الجمادية المتى منها قوة التثاقل وقوة الحرارة الموجود تان في الجامدات والسائلات والغازات فنقول

* (سان القوة الانسانية) -

هذه القوة لادخل لهافى الصنائع زمن الطفولية الا انها تفوفى الانسان وتزداد بازدياد سنه حتى يبلغ حدّ الشبو بية وهكذا الى ان يصيركه لا ويسّكامل عقله ثم تأخذف النقصان حتى يبلغ حدّ الهرم والشيخوخة ويصل الى اردل العمر وهذا مالم يعرض له عارض او يحل به مرض يفضى به الى الموت قبل انتهاء قوقه التي مكنه استعمالها في الصناعة

وكذلك العقل وقوّة الادراك فانهما يزدادان فى الانسان حتى يبلغا منتهاهما ثم مأخذان فى النقصان شأفس مأ الى انقضاء اجله الطمعي."

والعقل يدرك العلوم والمعارف بواسطة الحواس الجسة ويتقوّى بملازمته تلكُ المعارك وجمارسة احتى يصل الى تمييزنسب الاشسياء وادراك ما بينها من الاختلاف والتفاوت وهذا هو العلم والمعرفة

وبواسطة الحافظة يرسخ في الذهن ما يكتسبه من التصوّرات والبراهين والنتائج الأأن حافظة الحوادث الدسكانت في زمن الصغرحادة سريعة الادراك تأخذ في النقص قبل اوائه مالم يهمّ بشغلها على حسبَ القوآنين واماحافظة البراهين فا نها تنقوى وتزداد بازد باد العمر والقرّن على الملاحظة والمقابلة والتفكر

ولذا كأن الانسان في حال صغره لا يحفظ الا ما يمرّ به من الاشساء الساذجية فتراه يحفظ ايام المواسم والمنترهات والمناظر الغربية وشحو ذلك حفظا جيدا وليس في وسعه حفظ المقابلة الصعبة والبراهين الطويلة مع الدقة فن ثم كان قصور عقل الانسان بقدر صغرست ف فكلما كان اصغر في السن كان اقرب الى قصور العقل فاذا تقوى عقله واخذ في الزيادة صاراته قدرة على التفكر والنظر الدقيق والاستنباط ومن هنا يمكن أن بعض الامم تمكث في الجهالة عدّة قرون ثم تصير فيما بعد ذات معارف وفنون فكا تهاخر جت بذلك من حالة الطفولية والصفر الى حالة الرزانة والكبر

و كثير من الام من هو على العكس من ذلك حيث تأخذ قواهم العقلية في التناقص شيا فشيا حتى يغتردوا عن حلية المعارف وتنكسف من بينهم شهوس المعرفة فثلهم كمثل شيخ طعن في السنّ و كلا تقدّم في العمر تأخر في العقل فهم الإسمر ون الامن الاشياء التافهة الجزّية التي تسرّ الصبيان ولا يحفظون الااحاديث طفوليتهم وحوادث صباهم حتى يصلوا بالتدريج الى درجة المختى المغفلان

فعلى ذلك بكون اعظم ما يهستم به الانسان في خدمة وطنه هو بذل جهده فيما يكون به منع هذا الانحطاط والاضمعلال الذي لم يزل موجود اعند بعض امم آسسا الى الآن وكذلك امة الومان حيث حل بهم من ذلك ما اوجب الحزن والاسف عليم

وحين كانت فرانسا فى زمن شبو بيتها وشدة عنفوانها مكت زمناطويلا وهى موصوفة بمثالب الطيش وعيوب الشبوبية ثم شرعت الات فى السنّ الذى فيه يتكامل العقل ويتقوى الادراك اذ لارب أن اهلها الات بلغوا فى المعارف والمتدن درحة لم صور وهافى غروذ العصر

وقدعادهذا التقدّم علمنا الخط الاوفرفعليناأن نحتهد على حسب ما يتسرلنا من الوسايط والطرق ونسعى بقدر الامكان في تكميل اهل بلادنا بتوسيع دائرة المعارف على مدى الايام بين هؤلاء الناس الذين اقتضت الحكمة الالهية المجتماعهم وربطهم بروابط حب الوطن والعشرة

واوّل فاعدة سنيي عليها استكال القوى العقلية ونحاح استعمال القوى الطبيعية اى الحسية هواستكال الحواس أذبها بعرف ماين الكائنات من النسب والعلاقات

وكاأن الحواس الخمسة التيهى البصر والسمع واللمس والشم والذوق يهتدى

بهاالعقل فى اجراء عمليات الفنون كذلك الفنون ابدت مالا يحصى من المبتدعات التي بها الفنون المبتدعات التي بها الفنون المستظرفة تلطفها وتوسع دا محرتها والفنون العقلية تكسبها ضبطا ونباهة والفنون المكانكية تورثها السرعة والنشاط فى العمل

فحينئذ جميع الفنون تمدّ الحواس ونعينها على اكتساب المعا رف العـالية بالتدريج وذلك من فوائد كمال التمدّن بل هو الثمرة المترتبة عليه والغرض المقصود منه

ولنشرع الآزفىتفصيل مااكتسبته الحواس منالفنون مبتدئين منهجاً اكتسبته حاسة البصرفنقول

قداخترعو الطارتين بهماتصر الانساء الدقيقة التي لاتكاد تحس محاسة البصر المحيث ترى مع السهواة فبواسطتهما يبصر الانسان اشساء جديدة كانت تحتى عليه قبل ذلك ويقف على بعض دقائق في تراكب اعضاء الحبوانات والنباتات والمعادن كانت ايضا خفية عليه وقد وصل بواسطتهما في الفنون المستظرفة كفن النقس مثلاالي ما لم يحتنه الوصول اليه بحبرد النظر وبلغ بهدما في الفنون العقلية درجة كال حتى وقف على بعض دفائق الكائبات فاطلع في تركيب الاعضاء الانسانية وتشعب الاوعية الدموية والنفاوية ونسيج الالياف العضلية والعصبية على ما كان لا يمكنه الوقوف عليه بدونهما واستعان بهما ايضا في الفنون المكائبكية على تحسين تحصولات الصناعة واتقانها اذبدون النظارة لا يمكن الساعاتية أن يصنعوا الكرونومتر اى قياس ازمن وتقسمه الى ساعات ود قائق وقوان مع عاية الضبط على المينا الصغيرة الحم جدًا وماذاك الالضبط حركة الطارات المضترسة المتعشقة الصغيرة المحمودة عبيب بحيث يتيسرلها التحرك والدوران في مثل هذه المسافة الصغيرة

واخترعوا ايضاا لات اخرى لتقريب الاشياء البعيدة وجعلها محسوسة بمعنى أن التأثير الحادث عن تلك الا لات في النظريو اسطة الضوء يصديم ا فابلالان عدن عنه تصادم وانعكاس تعترانه حاسة البصر ويضطرب به النظر وذلك كالنظارة الفلكية والنظارة المعتادة اى الطويلة أذ واسطتهما استكشفوا النجوم السسارة وذوات الذب وغيرها من الكواكب الى كانوا لا يعرفونها فيل ظهور تلك الآلات وبواسطتهما ايضا اتسعت المسافات الناظر بحث يصربهما على البعد مالا يبصره بدونهما فيعرف ما يعتنب من ذلك ومالا يعتنب ولتلك الآلات عند المعربة ومنافع من منالا المعتقب المع

ولا يحقى أن قوة حاسة البصر متفاونة في جميع الاشتفاص بل وفي الشخص الواحد على حسب اطوارسنه فلذا جبرت الصناعة هذا الخلل باختراع آلات مخصوصة لذلك فبواسطة نوع من النظارات يقرب البصر الذي لا يبصر الامن مسافة تصيرة ما يعد عنه من الاشياء التي لا يبصر ها بدون الا كة الا بعسر ومشقة وبواسطة نوع آخر منها يبعد عن البصر الذي لا يبصر الامن مسافة طويلة ما قرب منه من الاشسياء التي لا يبصر ها الاعلى بعد

وبالخلة فيلزم لحفظ هذه الحاسة أن لاتصل الهااشعة الضوء الامن مسام زجاج يضعف بلونه لمعان تلك الاشعة وقوّتها وهذه اعظم منفعة عادت على البصر من اتساع دائرة الفنون والصنائع

وقد ثرتب على اتساع دا ترة الفنون ايضامثل هـ ذه المنفعة لحاسة السعع فان الانا بيب او الابواق السععية هي للاذن بمنزلة النظارات للعين وللاذن ايضا مكر سكوب (اى آلات تعظم الصوت) فقد اخترع لا ينيوى احدمهرة الاطباء منذ مدة يسيرة آلة من هذه الاكان واستعملها فتحبع في تطبيقها

^{*}وكيفية

* وكيفية استعمالها أنه وضع احد طرفى هذه الآكة التي هي عبارة عن موصل مهمي على صدر مصاب فى اعضائه الباطنية اوعلى قليه وجعل طرفها الآخر فى اذنه فسيح بواسطتها حركات كان لايمكنه سماعها يدون ثلث الآكة على هذا المعد

فبناء على ذلك اذا اواد الانسان أن يخاطب من كان معه فى منزل واحد لكنه فى جهة اخرى من المتزل على بعد منه استعمل لذلك موصلات معدنية تمتذ من موضعه الى موضع من يريد خطايه بأن يشكلم فى احد طرفى الموصل بصوت مخفض بحيث يسمعه الخاطب من الطرف الاستروم ذه الكيفية كان رؤساء العمارات الكبيرة تصدر عهم الاوامر العملة البعيد ين عنهم و يجيبونهم بدون أن يشقل احدمنهم من موضعه وهذه الطريقة متسرة لكل احد

وفائدة البوق أنه بورث حاسة السمع قوة كافية من مسافات بعيدة فن غرى ضباط البحرية يأمرون من دونهم بالاوامرو يجيبونهم عنها وهسم على جوانب السفن الحربية مع ما يحصل من العساكر من الغاغاء والاضطراب وصفير العواصف وضرب الشراعات في بعضها وعيم الحرو خرره

و بنبغىأن يكون فعرالصادين والعساكرالخفيفة مثل هذه الابواق في توصيل المحياطبات على الوجه المذكورمع الغاغاء وكثافة الاجات

ومَن هذا القبيل المنابروالمدوسات المحكمة الصناعة فأنها بالنسسبة الى انفطها الوعاظ فى المجامع الحافظة بمنزلة الاكات التى تستعمل فى توزيع الاصوات على السامعين بمنزلة الابواق الموصلة للاصوات وكذلك ما كان يستعمله قدما ادباب الالعاب من الوجوه المستعارة في كانت من قبيل الابواق حيث كان يسمعهم بواسطتها الحاضرون في عمل اللعب على حدّ

ولننتقل الى الكلام على حاسة اللمس فتقول انه يمكن تلطيف هذه الحاسة بعدة وسايط بأن نضع على بعض اجراء البدن القابلة للاحساس الفلاهرى عدة مواد مؤثرة كثيرة اوقليلة وذلك كالملابس فان من شأنها تقليل شدة التأثير الواضع على البدن من الاجسام الخارجية ومن شأنها ايضاانها تجعل ماقتهامن أبزاه البدن اكثراحساسا من غيره وذلك ناشئ عن نعومة البشرة التي تحدث فيها عندوقاتها من مصادمة الاجسام الخارجية

ومن الوسائط المذكورة ايضا الحامات وغيرها من سائرموا دالتنظيف اذبها تزدا دقوة الاحساس وتدرك ماللس ادنى تأثير

واما تعريض بعض الاعضاً للهوآء فيضعفُ احساسها ويقلل شعورهــا مالتأثيرات

وصدد كرالعلم موتبو في هذا المعنى عيارة معمكة استنبط منها بفطننه وجودة قريحته تنائيج صحيحة وهي الهمردات يوم في فصل الشناعلى القنطرة الجديدة فرأى شاباعرانا لا يبالى بشدة البردولا يناثر منه فقال له كيف يمكن ابها الفلام أن تتحمل شدة البردوت كابدم شاقه وانت عربان فأجابه الفلام واحسن الجواب قائلا وانت باسيدى كاشف تشى في هذا الزمن الشديد البردوانت كاشف افلا وشفيل ، خدين وعينيا دفقال موتبو لست اكشف سوى وجهى فأجابه الفلام ثانيا اناكلى وجه حيث صرت بالاعتباد لا اناثر من بردولا ح

واماحاسة الشم فيكن بالصناعة زيادة قوتم او تقصها بأن يستر الانسان وجهه اما بثقاب خفيف اوكتيف ويضع تحت طاقتى انفه قرنا يجذب اليه عدة مشمومات وصلها الى داخله فعلى ذلك اذاكان الانسان فى ارض بها امراض معدية وتنقب بنقاب امن من العدوى فان ذلك ان لم يمنع بالكلية تأثر حاستى الشم والذوق من تلك الامراض تقص تأثرها وقلله

وكنلك حاسة الذوق فانه يمكن زيادة قوتها وتقصها بوسائط اصطناعية فيجب عسلى الانسان أن بلاحظ في صورة ما اذا أرادأن يحكم فى العنون عسلى بعض موادا ولية اوعلى شئ من محصولات الصسناعة بمساتقتضيه حاسة ذوقه أن تلك الحاسة ليست على حال واحد في جيسع الاوقات بل تارة تكون فى غاية الضعف واخرى فى غاية القوة والجعة م ان موضوع علم الطبيعة هو الحث عن تركيب الحواس والآلات التي تلطف ما يصل اليهامن تأثير الاجسام الخارجية وذلك كالاونتيك (اى علم البصر) وهو فرع من هذا العلم يخص حاسة البصر والاكوستيك (اى علم السمع) وهو ايضا فرع من ذلك العلم يخص حاسة السمع ولم يتعرض اهل هذا الفن الى وضع اسماء مخصوصة اللاجواء الاخرى التي تخص الحواس الثلاثة الباقية من فروع هذا العلم لانها كانت مجهولة لهم وقتلذ ويكفى ماذكرناه في هذا المعنى من الطرق الاصلية الصالحة لتلطيف الحواس وتقو يتها اجالا فن اراد معرفتها تقصيلا فعليه بكتب علم الطبيعة فان هذا العلم قد بسط الكلام على هذه الاشياء مع غاية الاطناب والتقصيل لانها من موضوعه ومباحثه

وقداظهرت لناالعاوم الطرق الخاصة الصالحة لتوسيع دائرة الحواس والتي تتوصل بها الى الوقوف على حقيقة جلة من الاجسام لكن بدون أن نعرف ما ينهامن النسب لان ذلك بتوقف على معرفة الاقسة واستعمالها

فاذن نعت من بين القوى الحسية على قودة يصح أن نطلق عليها القوة الرياضية حيث بها تعرف اقيسة الاشساء ونسبها

واذا تتبعنا ماللعوا سمن التقدَّم والنمق الطبيعيّ من الصغر الى الكبروجدنا للاقسة مدخلية عظمة في تكمل تصوّرا تناوضط احكامنا

فانك اذا قابلت معلوما بجهول توصلت بذلك الى معرفة الجهول فاذن كل مقابلة تستنزم قياسا وهذا القياس غير محدود بعنى أنه فى الغالب لايصدق الافى صور مخصوصة وذلك منشأ لكثر من الخطا

ويكفى في الوقوف على هذا الخطأ معرفة مثال من الامثارة التي ذكرناها في حاسة البصر و اسهل الاقيسة هو قياس شيئين متساويين لا نه يعرف بالبداهة طبعاو تسهل ايضا معرفة القياس في ابعاد الامتداد في صورة ما اذا كان على الاستو وهو المستعمل عندا رادة مجانبة الخطأ

فاذااردتأن تعرف طول مسطرة مثلاهل هومساولطول المترمساواة صحيحة

مضبوطة اولا فضع المترعلى تلك المسطرة فاذا وقع طرفا المترعلى طرف السطرة دون زادة ولا قضع المترعلى تلك المسطرة فادا وقع طرفا المتربة هي المتعينة في الفنون المطلوب فيها تمام الضبط في العمل ويشق على النظر أن يعرف المساواة بين شيئين في الطول والعرض والعتى بجبرد المقابلة بدون وضع احدهماعلى الاتنح لان هذا بستانم مدة طويلة المتدريب والتمرن حتى يصير العقل استعداد وصلاحية لمذلك لكن الامر بخلافه فاشاقد وصلنا الى ادراك هذا الامر في اقرب وقت اماتري الاطفال اذا خيروا مثلا بين تمرتين اوكعكتين من فوع واحديبادرون الى اخذ الاكبرم بما حجم بجبرد النظر واحتيارهم الاكبردون واما اذا اقتضى الحال أن الانسان يحكم دفعة واحدة بالمساواة بين جلة ابعاد واما اذا من وسبق له واماذا اقتضى الحال أن الانسان يحكم دفعة واحدة بالمساواة بين جلة ابعاد عظمة من الانعاد ووصلتها الى ذهنه دفعة واحدة من المناعلى معرفة جلة علم في صور شقى مختلفة وأن تكون حواسه قد تعقودت ايضاعلى معرفة جلة عظمة من الانعاد ووصلتها الى ذهنه دفعة واحدة

وهذا التقدّم قد يحصل الدنسان من مبدأ صغره الدائه يتأخر قليلا عن التقدّم السابق فان الاطفال بعرفون حق المعرفة ما بين الشيئين من المشابهة اوعدمها في المستخمون بدلك بين صورتين من الصور البشرية مثلا ويعينون هدا التفاوت الذي هو عبارة عن العيوب كقولهم هذا قبيح المنظر أوغير معتدل القامة اودميم الصورة اوغوذلك

وفن الرسم الذى هومن جلة الفنون المهمة التى لها دخل فى تربية الاطفىال وتعليهم عند من يريدادارة المحال العظيمة للفنون والمعارف يحصل اكتسابه من تساوى اليد وانتظام اجزائها وكذلك من تعويد النظر على قياس الابعاد وعلى معرفة ما بين الصورة المرسومة والاصلية من النسب

وللتلامذة فى هذا الفن تقدّم عظيم فانهم حين ابتدآ شهبه فى تعلىم يرسمون صور الاشسياء رسمالا يقارب الصورالاصلية ومع ذلك متى كان بين الصور تيز ادبى مشابهة بظن التلمذ الذى لم يتعود نظره على قياس الابعاد أن مارسمه على طبق اصله ولكن متى تعود على هذا الفن بأن تمزنت يده على الرسم وبصره على القياس ورأى أن رسمه الاول واصله تفاوتا بينالم يكن يخطر بياله حيركان مبتدئا في التعلم ولم يتعود نظره على القياس و بمعرفة التفاوت المذكور على هذا الوجه الذي كان فوق طاقته اولا يميقن أن حواسه صارت الاكن آلات جيدة للقياس وحسن حالها عن الاول في لحقه من تقدّمه في هذا الفن و بلوغه فيه الى هذه الدرجة مسرّة عظمة وتزداد غيرته ورغيته في التعلم

واذا كان الطالب لا يمكنه معرفة ما بين الاشسياء من المناسسبات بدون موقف وجب على المعلم أن يعينه على معرفتها و يبين له انه بوصوله الى هذه الدرجة فى التعلم يبلغ فى التقدّم الدرجة التى يؤملها وهذه اعظم طريقة فى حث الصبيان على الغيرة والاجتهاد

وهناك معلون لايسككون في تعليهم مثل هذه الطريقة لسخافة عقولهم قتراهم يظهرون التأسف على عدم تحصيل الطالب ولا يستحسنون شأمن رسمه الاول بليذ موقه و يقد حون فيه فتفتر بذلك همة الطلبة بعد الاجتهاد وتزول منهم الغيرة والنشاط فعلى المعم أن يسلك في تعليم غيرهذه الطريق ولا يلوم تلامذته على رسمهم الاول فان تلك الاشغال الاولية عندهم لا تمدح ولا تذم والماهى في اعتقادهم السباب ووسايط بها تمزنت ابصاره منم واعتدلت الديهم في فن الرسم بالنسبة لزمن دخولهم في على التعليم

وبالجلة فاعظم الطرق فى ترغيب الطلبة وحتهسم على الاجتهاد والمواطبة على التعلم بدون ساتمة ولافتورهمة هوأن المعلم متى رأى من تلامذ ته ادنى تقدّم بين لهم مع الاعتناء والاهتمام جميع ما اكتسبوه من المعارف وانهسم بالتدريج يصلون فى التقدّم الى درجة اعظم من ذلك

وجمع ماقلناه فى فن الرسم يقال فى غيره من الفنون والمعارف التى الغرض منها تكميل اوصافنا الحسية التى بكم لها تكمل اوصافنا العقلية و يقال ايضافي المعارف المستصعبة النادرة التى يتوصل بها الطلبة الى تعلم بعيع فروع الصناعة وهناا مريترتب عليه ضرر كبير بالنظر الذاته الااله لم تعبه البلوى وهو أن حاسة البصر في بعض الناس حين اشدائم في تعلم الرسم قد تفوق اليد تم فا وعلى دلك تصل عقولهم الى ادراك الابعاد والصور والدوائر على ما فبغى ثم ترشد الايدى الياومع ذلك لا تأتى بها الدالانا قصة

ور بما ترتب على ذلك أن حاسة البصر تناثر وتنالم من اختلال الرسم الصادر من صاحبها وعدم توقيعه على الوجه المرغوب وهذا الاختلال يعرف بمعرفة سببه وهوأن الانسان ما دام تعرف كل من يده في الترن عسر عليه معرفة فن الرسم كما ينبغي قان هذا الفن كابدت فيه من المشاق اكتر عما عاد به على من المسرة وانشراح الصدر

وقد يكون لحاسة البصرفى بعض الاشياد درجة تقدّم وكال اعظم من ذلك وهي وقوفها على حقيقة ابعاد الاحسام المتباعدة عن بعضها بأن تقيسها بواسطة العقل فقط

وبذلك يصيرالانسان في اقرب وقت فقدرة على رسم رأس مثلاموضوع أمامه رسما مطابقاللصورة الاصلية وامااذا ارادرسم رأس لم يبصره الامرة واحدة بدون أن يضعه أمامه حين الرسم فان اذلك طرقا واحوالا مخصوصة لا بتدمنها لا محساب هذا الفن ولو بلغوافيه درجة الكمال وهذا الفن وان كان مهذه المنابة الانتخاره مترات متوالية وهي موضوعة أمامه فان خطوطها وتقاطيعها ترسم فان خطوطها وتقاطيعها ترسم فقد مرات متوالية وهي موضوعة أمامه وبالجلة فتى تعود الماهر في هذا الخرى لا تكون فيها الصورة موضوعة أمامه وبالجلة فتى تعود الماهر في هذا الغرى لا تكون فيها العربة ون أن يضع أمامه نموذ جا يرسم بقتضاء ويتد ربعلى مثل هذا العمل بدون أن يضع أمامه نموذ جا يرسم بقتضاء ومن المؤلد الماكن وذلك كصور ومن المدراك مود في جيع ومثل هذه المعل بدون أن يضع أماره الاهالى وكذلك على جميع المؤلد المرسومة في الحدال على جميع المؤلد المرسومة في الحدال على جميع

النقود الخاصة علة من الملل لاجل تميزها عن غيرها من تقودملة الحرى ومن هذا القبيل ايضاما وجد في الاماكن المعدة الاحتقال واجتماع عموم الناس من التماثيل التامة والناقصة فهذه الصورعادة راسحة في جميع الاذهان حتى ان اغلب الرسامين بهسكتهم وجها بدون أن يتظروا الصورة الاصلية لانها مرسومة في اذهانهم وسماجيدا

وقد يتفق أن بعض الرسامين يرسم صورة ابيه اواخيه اوصديقه بعيد وقاته مع غاية الضبط وذلك ناشئ عمار سخ ف ذهنه من تقاطيع صورة الشخص الذي تمتع بالنظر السه غير مرة

وقد لا يمكن الرسام أن يرسم الصورة على اصلها رسما مضبوطا كما اذا ارادأن برسم صورة لص مثلاكان قد هجم عليه عدة مرّات فانه يرسمه بصورة مهولة جدد املاحظا فى رسمه انه لص يمكنه قتل من صادفه وذلك لما أودعه فى دهنه من شدة التأثير والخوف المستمرّ

وبالجلة فالتمزن والممارسة سلغ بهما القوى العقلية اقصى درجة فى الكمال بحيث عصرا المستعمال الحواس فيما اعترت الفناعلى دلك ينبقى الانسان اولا أن يعرف المساواة بينهما أن يعرف المساواة بينهما مقترفين بدون وضع لاحدهما على الآخر ولايصل الى هذا الحكم الابعد تحققه من حجمهما وصورتهما به والمرقيسة في هذا المعنى مدخلية عظيمة ومنفعة حسمة

فاذا قسناعدة مرّات جلة من الاجسام المختلفة الابعاد قان جمها المعبرعنه بالقياس يرسخ في اذها تباعيني انها تكون مستحضرة في الاذهان بعد مشاهدتها في خارج العيان

مثلااذارأى الانسان عمارة وعرف بجرّد النظر الهاطولها وارتفاعها وامتداد جميع اجزائها فان ذلك ليس فاشسنا عن مطلق النظر ومجرّد الوّية بل منشأه تصوّرها واستحضار صورتها على وجه هندسى " بحيث يمكنه رسمها فيما بعد بدون أن براها

ب

وفى الغالب أن ارباب الاسفارالتى الغرض منهامعرفة آ مارالام ومبائيهم وعصولاتهم الصناعية محتاجون لان عزف احواسهم وعقولهم على القياس بالوجه السابق قدا تفق لى أنى مررت بعمارات ابريطانيا الكبرى الجهادية والبحرية وكنت غيرما دون بقياسها ولا بقياس الا آلات الموجودة فى ترسانات فى المعلل فعمرت بالاعداد عن السكال المبانى والتراكيب الميكا نيكية التى فالعقل فعمرت بالاعداد عن السكال المبانى والتراكيب الميكا نيكية التى افدن لى برقيتها ثم رسمت على الورق جسع ماقسته بنظرى وحفظته فى ذهنى فعلى الطالب أن يحتمد فى هذا العمل العقل فان من جدو جدو بقدر الاجتماد بسابا النظر اما لكونه لم يؤذن له بإخدة قياسها بالاكات اولكونه لم يجداد الله فسعة من الزمن

وبالجلة فحاسةالبصرلهااعال اخرى عظيمةالنفع يقدرماتستعمل فيسممن الوظائف ولنقتصرمن ذلك على فذا لحرب فنقول

افى الى الآن لم اتكام الاعلى حم الاجسام وصورتها ولم اتعرض الكلام على المسافة التى بينها وبين الناظرمع أن معرفة ذلك من اهسم الامور وأ اكدها اذبعرفتها تعرف بعض العمليات العظمة الصادرة من الحواس التى هى بمنزلة آلات القياس فان المسافة التى بين الناظر والجسم المنظوراذا كانت قريبة كان حمه مسغيرا كان حم ذلك الجسم كبيرا في رأى العين واذا كانت بعيدة كان حمه مسغيرا فعلى ذلك بعب علينا أن نعرف حق المعرفة القياس الذي تدركه الحواس من منظر ظاهر الجسم المحسوس وبالتجربة المكتسبة من هذه المعرفة نج انب الخطأ في كثرمن الاحوال

ومن المصاوم أن الاجسام كجسم الثور اوالفرس اوالانسان لا يتغير حجمها ولا يتقص مقدارها ببعدها عن الناظر بلهى دات حجم واحد سواكانت المسافة التي تفصلها عن الناظر صغيرة اوكبرة

واعظممن ذلك كله التعودعلى قبأس حجم جسمين مختلفين فى البعدعن الناظر

فاداتعودت حاسة البصر من انسان على مثل هــذا النوع من القياس عرف حق المعرفة الاكبرمنهما حجما ولوكان ابعد الجسمين مسافة اى انه يظهر في رأى المين اصغر صورة من الاستو

فعلى ذلك اذاراً سنا سراية متسعة من خلال لوح من الزياح لم يصح ان تقول أن هذه السراية اصغر من لوح الزياح المحيط بصورة تلك العمارة وانحافكم بأن المربعات الصغيرة التى نراها بعسر في شب بيك السراية البعيدة منا ينبقي أن تكون متساوية الابعاد بالنسبة الحي هذا اللوح القريب منا الذى بواسطته تكون صورة تلك العمارة كبيرة في رأى العين وعلى فرض أن الحواس مضطى في هذه الحالة فالعقل بواسطة التباهج القوية يقت على الحقيقة وان حسكانت بمقتضى الظاهر خفية مجهولة فني مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الحواس في قياس حم الاشسياء وصورتها

وللرسامين فى رسم العمارات على غيرالنسب العادية طريقة سهلة بديعة يعرف بها حجم العمارة المطلوب رسمها وهى انهم برسمون جسم امعلوم الابعاد كمسم رجل مثلا ويجعلون ذلك وحدة قياس فبقا بلة نسسية حجم هذا الجسيم بحجم العمارة يعرفون قياس العمارة

وفى مملكة ايطاليا مدن بها تياترات عظيمة معدة بليسع انواع الالعاب الشبان وهم محلة بليسع انواع الالعاب الشبان وهم محل اللعب وما به من الرخارف والرينة نسبة المه وكذال آلر خارف التي بها متناسبة على حسب درجات المنظرا للطلق والمنظر الشعاعة حتى ان الانسان اذاد خل ملعبامن تلك الملاعبين عجردا انظرائه داخل في ملعب صغير وبرى يجرد وفع الستارة المرخوفة أن اللاعبين شبان صغار ولكن اذا دخل لى ما وراء الستارة تجب من كون هؤلاء الشبان يظهرون بمظهر الملوك والشيل والسيل والسيل وهرقول وغيرهم مع انهم دون الذراع في الطول وهذا من فواتد علم النظر الذي ومرقول وغيرهم مع انهم دون الذراع في الطول وهذا من فواتد علم النظر الذي ومرتور الاجسام عن جهمه المقيقة

وفى مملكة ايطالها ابضافائدة الحرى تنعلق بالاجسام التي تكون صورتها في رأى المهين أصغر من حجمها الجقيق على عكس ماتقدم وذلك أنه يوجد في كنيسة ما وى بطرس المتسعة التي بمدينة وومة تماثيل وصور من حرفة مرسومة على قياس اكبرمن قياسها الحقيق ومناسبة لابعاد البواكي والا بغال والاعدة فاذا فرضنا في مبدأ الامرأن الصور البشرية كلها الهامقد العيدى لا تتجاوزه فهيوجب هذا الفرض الفاسد يكون للعمارة المطاوب قياسها ابعاد عادية على قدر الكفاية ولكن اذامر بهذه العمارة حبل اوامرأة ظهر الناطر أن ماراة كبير في الحجم و بانحاد النسب يصع العمارة منظر كبير حقه أن يكون ناشنا عن الانتظام في الحجم وقدا تفق لى مثل هذه الرقية حين طفت بعمارة كبيرة الحميمة المقدار لا يكن تخطيط ها وايراد وصفها على الحقيقة

وادارا بناشجامن بعدولم نعرف لصورته حدّا ثم قرب منااوقيل لنا انه انسان فاتنافى الحال تميزراً سه وجسمه ورجليه و ذراعيه وغيرد لك مماكان خضاعلينا لانه فى مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الحواس فيكمل الصورة التي لم تدركها حاسة البصر على حقيقتها

وكذال أذا ابصر الانسان خطامكتو باعلى حائط من مسافة بعيدة ولم يقف له على حقيقة و تمامة على المنافقة بعيدة ولم يقف له على حقيقة و تمامة على حقيقة و تمامة على حقيقة و تمامة على القراءة ولم تكن في رأى عينه الاعجرد صورة غرمة رق

واذاكان الجسم يقرب و يعدعن الناظر وليس ملازما طالة واحدة بعني أنه لاظل أو لا الحسم يقرب و يعدعن الناظر وليس ملازما طالة واحدة بعني أنه لاظل أو لا أون فأنه لا يقف أه على حقيقة فلا يدرى هل هو باق على مسافته من البعد او تغيرت وهل هو يكبر اويصغر وهذا ناشئ عن الخطا الذي يعرض للعواس ليلا و بضعف قوّة الادرائي عن معرفة تغيرات مواضع الاجسام نصير في كل وقت عرضة لاخطار فضي منها على انفستا ولا يكن للعقل منعها عنا بطريقة من الطرق ومن هنا بنشأ الخوف والفرع من الظلة لاسماعند الصبيان والنساء والجهلة اى ضعاف العقل من الناس ويتولد منه ايضا الخوف من

الحيوانات المفترسة وخوها بما يتخيله الأنسان من الانسياء المخوفة التي يتوهم الهاتقفوائر مليلا وهذا انما يكون عند جهلة الناس الباقين على اصل الفطرة بخلاف الملل المقدنة صاحبة المعارف فان مثل هذا الخوف عندها انما يكون في الاطفال والحواضن

ولا جل اعانة حاسة البصر وجبر ما نقص من قوتها بحث الناس الملازمون الفلام عما يقفون به على حقيقة الاصوات التي تصل اليسم من الاجسام الغير المرقبة لهم هل هي تزيد اوتنقص فاستعملوا لذلك آلة سمعية يعرفون بها الاصوات مع التعب والمشقة الاأن عقو الهسم لما داخلها من الفزع والرعب لا نبقي ما تدركه حواسهم على حقيقته فان الخاتف يتخيل أنه يسمع اصوا تالا وجود لها و كذلك يتوهم أن الا كات محدقة به من كل جانب فيزداد بذاك فزعه ورعبه

ومزهدا القبيل من ارتكب جناية قانه يشتد خوفه من الظلة ويرى دائما أن الجنى عليه أمامه و كلاسم صوتا يوم أنه صوت القنيل ومثل ذلك يؤثر في حواسه ويزيد مرعباو تتوارد عليه تخيلات كثيرة ولكن متى اصبح الصباح رأى جيع ماحوله من الاشبياء التى كان يتغيلها ليلا على صور مهولة غير معهودة له ياقيا على حقيقته الاصلية فيسكن روعه و تطبي نفسه شيأ فشياحتى الاستى عند من تأثير ذنب الجناية الا مجرد التأسف و الندم الذى هو دامًا عقاب القلوب التى لم تراع حرمة الفضياة بل نسبت شعائر الامانة فهذه هي تتاجم خطاء المواس الطارئ عليا من ربعد مسافة الاجسام ومنظر الاشساء

وايضا اذا ظهرضوء النهارعرفنا الاجسام وميزناها على حقيقتها وادركافيها بحبر دروية جمها الطاهرى عدقا جراء منها ادراكا ثانو يافاداراً بت الوانها قد اخذت في الضعف والتناقص وظلها في الخفاء وعدم الطهور وتناقصت ابعاد صورتها قلا تقل ان ذلك نقص في الاجسام المرسية وتغير في صورها الحقيقية والمحاهونا شئ عن ازدياد المسافة التي بينيك وبينها مع بقياء الاجسام على حقائقها

وبالجله نعلم المنظورات قديوقع حاسة البصرفى الخطأ بمعنى أن الاجسام تظهر مه فى رأى العين على وجه يحيث بنشأ عن روية حجمها ولونها وتكاثف ظلها للناظر تأثر ره يظن انها على مسافات عرمسافات صورتها الحقيقية

وسناعة زخرفة الملاعب التى بلغت في عصرناهذا مبلغاعظه امتوقفة على معرفة تناقص المسافات والالوان والفلال فان تلك المعرفة من جله المعارف التي لا بدّمنها في صناعة التصويرورسم المنظورات ونقش الاجسام الصغيرة فله الظهور

وهنالم عرفة اخرى اهم مماتقدم فى عدة صور وهى ادراك حجم الاجسام الحقيق ومسا فانها والحكم عليها بجرّد النظر بدون خطا فى النظرولا فى المنظور فن صوردلك أن الانسان اذا كان مسافرا فى البحر وتبعد العد قوانه يعرف بعده عنه و حجمه وقوته وملته حق المعرفة ولوكان منه على بعد عظيم وامامن لم يعقر دنظره على هذا النوع من القياس فانه اذا رأى فى الافق نقطة سنجابية ظن انها العدو ولم يقف لها على حقيقة

وكذالد الحروب البرية بازم في اتعو بدالنظر على هذا النوع من القياس فينبغى الدنسان فيا أن يقف على مسافة مناسبة بالنظر لا نواع الاسلحة التى تستعمل في تلك الحروب ليكون المرحى بها فائدة عظيمة و يجب على الضابط المنوط بضرب النارأن يعرف هذه المسافة حق المعرفة و يحكم عليها و يقيسها مع الضبط بنظره في المارا لا يعدق في العرفة و في المارا الله المعالمة القريبة المرحى كالطبخة والبندقة و نحوهما بخلاف المعدة في المارك و في المناول وفي المنسوة (المعروفة بالفشنلة) فائه يعسر القياس بها فيجب على ضباط الملوجية وضباط الحيوش المنافقة أن يعرفوا قياس المسافات سواء كانت المطو بحية وضباط الحيوش الخيران وابطالها عند الاقتضاء مع الضبط المندة المواضع المناسبة وضرب النيران وابطالها عند الاقتضاء مع الضبط والسرعة

والوسيلة الى هذه المعرفة النفيسة هي المداومة على قياس المسافات المتنوّعة فى السهل والجبل

ويجب على رؤسا الورش الكبيرة والكرانات الصغيرة أن يعود وانظرهم على قياس جم الاجسام وصورتها بجرد النظر فياسا صحيحا حتى لا يحتاجوا الى الطريقة البطيئة باستعمال المسطرة والبرجل في القياس فانهم متى تعودوا على القياس بالنظر عرفوا محصولات صنايعهم وشغل الشغالة هل وفي بما يلزم على المزاد الافلا الحل من كونهم يعرفون هل تلك المحصولات تناسب من صنعت

لاجلهماملا

وبالجله نفنجله تتأعجالقدن وفوائده عندكل امةمن الامم استكمال حاسة البصر وغيرها من الحواس بالتربية والتعود

وتمايدل على ذلك النااذا ارسلنا الى امة من الام المتبررة اقبع ما وجد عندنا من الصور فا نها تعدّ تلك الصورة من اعظم الصور الطريفة على حسب ذوقهم وعدم تقدّمهم فى الفنون وهذا فوع عظيم من التجارة عند صغار الصنايعية الذين لم يتقدّموا في صناعة النقش والتصوير ومثل هذا التفاوت ناشئ عن تعويد النظر على الاسبياء وعمارستها بحيث ان ادني شخص من الام المجتنة تعويد تطروعلى حسب حالة يدرك يصروم الايدركة المترر الخشني

وبالله فكل امة تقدمت فى القدن فانها تعرف اشغال اسلافها وتحكم عليها فهى كالمبتدى فى تعلم فن الرسم فائه منى تقدّم فى ذلك الفن عرف رسمه الاولى وحكم علمه معدم المعمدة

فلوصاد فنا احد المصوّرين بياريس الذين يطوفون فى الاعياد و المواسم وايام البطالة بسراية لوورة ولوكسنبورغ ولم يكن من المتقدّمين فى هذا الفن وسألناه هل ما وجدته فى تلك المحال من تحاليل ابولون وهر قول وديانة الشدّشبها يالصور البشرية الطبيعية من تماثيلها التى على ابواب كنيسة سنت حرمان ام الامر بالعكس لا جاب فوراياته قدده شوتهب غاية المجب من القائيل الاولى وأنه اذا قابلها بمعضها ظهرت له القائيل الثانية مجرّد احجار من القائيل الثانية مجرّد احجار

خشنية غيرمنتظمة الصناعة مع أنها كانت عند القدما عن اعظم الملم واظرفها حتى ان ملوك ذاك العصر ورعاياهم كافوا يتجبون عاية الجب من مصوريها حسكيف المكتم أن يأ قواجمايت به الصور الطبيعية فهذا التفاوت الحمائة المن عصر التوحش والخشونة الى عصر فاهذا

واذا ارسلت الدولة الفرنساوية الى بلاد ايطاليا جاعة من صغارا لمسؤرين والنقاشين والبناتين فليس الغرض من ارسالهم الى تلك البلاد مجرّد اخذ صورة بعض المبانى والقصور والتماثيل بل الغرض من ذلك ايضا هو انهم بعوّد ون الصارهم بروية ما ظهر على وجه الارض من الفنون المستظرفة فى هذه المملكة قديما وحد بناحتى تمكن حواسهم من تلك الصور و ترسخ فى عقولهم بحيث اذا رجعوا الى بلادهم يكنهم نشرها واظهارها بين ابناء وطنهم

فقدعرفت أن كل أمة يمكنها استكمال حاسة البصر بالممارسة والاجتهاد غن ثم كان المصوّرون والاها لى يتنا فسون فى تحصــيل المعــارف والقنون

فاذاصدق المصوّرون ولومرّة واحدة كانوا بذلك قدوة للاهالى وز بمااوقفوهم على نموذجات صحيحة كاملة لايمكن لمهرة علما تهسم ادرا كها والوقوف على حقيقتها وكل من هذه النموذجات يزيد حاسة البصرويمذها بالقوّة والكمال عند الناظرين فلذا كان كلمات كاملت الفنون تقوى رغبة الاهالى ويزيد اجتهاد المموّر بن حتى يحوزوا فضيلة التقدّم على الاهالى قهراعهم

وهذا التقدّم المشترك فى المعارف بين الاهالى والمصوّرين لم يغرغرة عظيمة الا عندامة اليونان فى الاعصار السالفة وعند الايطاليين فى اواخر القرون الوسطى وهاهو الآن شارع فى المترواليادة عند الفرنساوية فيجب على كل من المصوّرين والعلاء الماهرين أن يبذلوا جهدهم فى اعانة هذا التقدّم بالمواظبة والاجتهاد وقد تصدّى اذلك بعضهم و نجح فيه نجاحا يرجى نفعه

والذى اكسب الفرنساوية الملالي الفنون المستظرفة هو احد الممؤرين

بمفرده وذلك أن ما ابداء هذا المصوّر من محاسن صناعته انساهم ما كانوا يتجبون منه من نصا وير القدماء الخشنية وقد تحرّج عليه چيرارد وچيروديت وغيروس وغيرين وغيرهم من تلك الطائفة المتأحرة فليس منهما حدالا واستفاد من دروسه وامثاله وكان هذا المعلم الصعب اذا اطلع على اشغال تلامذته في هذا الفن يظهر مافيها من الحطأ ولوكات في الاهالى من اعظم المح واطرفها بدون أن يراى في ذلك خواطرهم او يعشى بأس احد منهم و بمثل هذه الطريقة بمكن الرسام الماهر أن يبلغ التلامذة على يديه اقصى الدرجات في هذا الفن و بواسطتهم يصل سائر الاهالى في ذلك الى مثل هذه الدرجة

وقدحصل لفن البناء ماحصل لفن الرسم من التقدّم وانساع الدائرة وحسبك دلملاعلى ذلك مقايلة ماحدث في سائر الجهات من السوت الساذجية الحسسة المنظر بمانى القرن المتاحر وماقبله ففي ذلك ما يقضى تتقدم هذا الفن وبلوغه فىالحسن درجة لم تكن له قبل ذلك وكذاع ارات اسواق سنت جرمان ومياني مويدرت فانهالظرافة شكلها وحسن تناسمها اشمه شئ يعمارات المونان القديمة وممايدل على ذلك ايضا ما تحدّد في شوارع مد نتى كاستحليوم وربوولى منالعمارات ذات الابواب الشامخة فانهاجدبرة بأن تنظم في سلك مانى رومة وفلورنسه وكذلك العمارة الحديدة السماة المورس (وهو مجلس التعاريباريس) فانها تذكرنا عارات روساد ورنونون في لطافتها وحسن منظرها وبالجله فهذا التحسين ظهرفي جيع المباني الافرنجية ظهورا تامابل وكذلك فيجسع محصولات الصناعة وقدىرع الفرنساوية في ذلك وفاقوا اسلافهم بلوالدول الاجنسة في الفنون والمعارف بواسطة فن الرسم واستكمال حاسة البصرفيهم ومع ذلك بنبغي الاعتراف الهم لم يلغوا في التحصل الدرحة القصوى لماأن التكميلات المترقبة لسائر الفنون لايمكن حصرها فعلى ا ارباب الصنايع من الفرنساوية أن يسارعوا الى هذه التكميلات ويضيفوا الى ماعندهم من الفنون مايظهراهم من التحسينات المستظرفة التي هي زينة

البلادالمتدنة

وعليه ايضاأن يقبلوا الاقسة الصحيحة المضبوطة ويذعنوا الياحسب الامكان وأن لا يقسوا الاجسام بمقتضى ما يظهر من جمها ققط بل لا بدّ ايضا من قياس نسبها ومعرفة ما ين لك النسب من الاحتلاف والتفاوت او النشابه وأن لا يستحسنوا الاما استحسنه العقل ويبذلوا الجهد في تحسين اشغالهم بحيث يستخسبه او يقضى بحسنه او يحتمدوا في اعمالهم حتى يصير لهم المام بحمة كل فن وخيرة بنسبه وانتظامه ثم ينثوا ما اكتسبوه من المعارف الحديدة بافاضتها على من جاورهم والقالم اللى تلامذتهم ليعملوا بقتضاها في اشغالهم والى الاهالي حكافة ليدركوا ظرافة الاشغال و يعرفوا مقد ارها و تحلم مهم على المعارف الحديدة محل القبول وانم الورد باذلك رغبة في نفع الناس و حلهم على العبرة والمنافسة في تحصيل الفغارو ما يعرفوا مقد الناس و حلهم على العبرة والمنافسة في تحصيل الفغار وما يعرفوا مقد الناس و حلهم على العبرة والمنافسة في تحصيل الفغار وما يعرفوا مقد الناس و حلهم على

والى الآن المنستوف الكلام على جسع ما بناسب حاسة البصر من انواع التكميلات والماذكرنا ما بين هذه الحاسة وصورة الاجسام من النسب فقط وكيف يمكن استعاب جيع النسب التي بين البصر والاجسام حال تحرّ كهااى حين ظهورها المنظر على عدة احوال اذلو تصدّ بنا اذلك لجرّ الى الاسهاب واخر جنا الى تفاصيل كثيرة يطول شرحها فان انواع الحركة كثيرة كركة الحياة التي نعيش بهاو الحركة التي تعرف بها حياة الاجسام الحساسة والحركة التي تعرف الخطأ في حواسنا وبها تحصل لنا المعارف والحركة التي تجرّنا الى ارتكاب الخطأ في الافعال والاحكام

و ينبغى لناأن نعود حواسسناعلى قياس الحركة كمانعودها على قياس الامتداد ويمكن التوصل الى هذه العملية المهمة باعانة الزمن فيلزم اذن العقل والحواس معرفة الزمن والمدة بجعث متى رأينا جسما يقرب او يبعد عن اجسام احرى عرفنا معرفة صحيحة المسافة التى يقطعها هذا الجسم فى زمن معلوم او الزمن الذى يقطع فيه مسافة معلومة ولا ينبغى أن نقتصر فى معرفة الحركات والحكم عليها على مانشاهده منها وقت حصولها فقط بل يجب معرفة قياسها واحوالها

وحفظ ذلك فى الاذهان بحيث يمكن مقابلتها بغيرها عند الحاجة

واغلب عليات الفنون والصنائع تحتاج الى هذه المعارف المضبوطة اذمن الصناع من بلزمه ان يعرف درجة السرعة التى تلايم الدواليب التى يستعملها في سنّ آلاته وصقل السطوح وعل الفغار والبلور والصينى بدون أن يحتاج في معرفة قياس حركاتها الى ساعة كبيرة او صغيرة ومنهم من يلزمه أن يعرف السرعة التى تلايم آلات صناعته كالمنشار والفارة والمكول وتحوذلك وانما مثلنا لذلك بهذه الامثال العادية ليعلم أن هذه المعارف لابد منها في سائر فروع الصناعة

وقد يحتاج الانسان في كثير من عمليات الصنائع الج الاستعانة بالا الات المعدّة لقياس الزمن فينتذ يلزم لكل امة تقدّمت في الصناعة أن يكون عندها اقيسة صحيحة للزمن كايستفاد من التاريخ

صدكان سلف الفرنساوية في عهد ملكهم كرلوس مانوس الذي لم تكن فيه الصنائع متسعة الدائرة كهذه الاعصا ولا يعرفون الاوقات الابارتفاع الشمس على الافق كاهوعادة اهل الارياف الآت واقل ساعة دقاقة وجدت في عملكة فرانسا هي الساعة التي اهداها الخليفة ها رون الرسيد الى ملك فرانسا المذكور ثم اخذت المدن الاصلية من هذه المملكة في تحصيل ساعات من هذا النوع وكانوا أولا يعرفون عدد الساعات بضرب النواقيس فلما عرفوا الساعات الدقاقة صاروا يعرفون بأصواتها المتنوعة وضرباتها المحتلفة عدد الساعات وانصافها وارباعها ثم اخترعو اللساعة عقرييز احدها المحدد الساعات والآخو للدقائق في سائر الاوقات

وترتب على صدقياس الزمن وضبطه فوائد عظيمة فى ترتيب المصالح العامة والخاصة وكذلك في الشعال الصناعة الاأن هذا القياس لما حسكان خاليا عن الجدوى بالنسبة لمن لا يتسرله سماع هذه الساعات ولارؤ يتها كالسياح والشغال والعالم وغيرهم بمن يتفترغ لشغله او يمنعه عن سماعها كثرة اللفط اولا يجسكنه الانتقال من محل شغله الى الحق به تلك الساعات خطر لهم أن

عترعواساعات صغيرة يمكن حلهالكل انسان ليعرف بها قياس الزمن ويتسر المهامعوفة الاوقات مع الضبط في سائر الازمان والاما كافواق المدينة كبيرة اوفى مدن مختلفة وتواعد واللاجتماع مع بعضهم في محل مخصوص ووقت معلوم لقضاء اوطارهم اولجرد الحظ والمؤانسة أن يحضروا في الوقت المعين بينهم ومن فوائد هذه الساعات ايضا قياس مدة جلة من الاشغال وطول زمن عدة من الحركات وبالجلة فقد استفاد الناس من قياس الزمن فائدة عظمة كان لا يمكن الملام قصيلها قبل ذلك وربحا استفيد منه ايضافائدة احرى وهي كمين الامم قصيلها قبل ذلك وربحا استفيد منه ايضافائدة احرى وهي كميل العلوم والفنون وله ايضا مدخلية عظمة في اشغال الملاحة وعم الفلك وكذلك الفنون الحربية فيازم غالبا معرفة الزمن الكافى لا جل انتقال الجيوش من موضع الى آخر في مدة الحرب التي لا يتيسر في اقياس الحال والمسافات الا بحبرة دالنظر فلذ السافات الا يحرفة المقابلة بن المسافات المقطوعة والزمن الذي المنظرة وقطعها بأقسة صعيحة مضوطة

وطريق الوصول الى معرفة الازمان يجترد النظرهى التأمل فى حركة الاجسمام وا ما معرفتها بالسمع فهى عبارة عن معرفة مدّة الاصوات كما سسيأتى فى الدرس الثانى

فتحد معلم العساكر الجديدة باعتياده على ملاحظة السير المعتاد والسريع المعبر عنهما بيرايك بيرايك اعنى واحدا اثنين واحدا اثنين يكتسب معرفة المدة التي بين هذه المسافات المتساوية فاذا رأى بعد ذلك عساكره تمشى أمامه عرف سرعة سرهم بحير دالنظركر "مس الجدوش المنتظمة

فعلى ذلك أَدَاراًى الانسان رَجَالاً اوخيولا اوعربات اوسفنا سائرة امكنه أن يعود تطره على معرفة قياس سرعة حركاتهم كالا لاتى اداسم فرعا من فروع المويسسيقى فانه يعرف بمجرّد مماعه النفم الذي يتسب اليه هذا الفرع من غير احتساح الى مراجعة كتاب في هذا المعنى وهناك معارف آخرى ليست مقصورة على سيان قياس الطوال المسافات والاوقات بل يعرف بها إيضا الالوان والاصوات (كاسسنذكره فى الدرس الثانى)

ومعرفة الالوان ممالابدّمنه المصوّرين والصباغين ومزحرفى التباتراتاى الملاعب وغيرهامن الاماكن وهي ضرورية ايضافي كثيرمن الفنون التي يغيف محصولا تهاعلى حسب زينتها بالالوان المرغوبة قلة وكثرة فلذاكان ينبغي للرسام الماهرأن يعرف هذه الالوان معرفة جيدة ويعرف ما ينهامن الاختلاف والا تحاديد والناس في شأنها على قسمين فنهم من يعرفها حق المعرفة ومنهم من لا يعرفها الامعرفة هيئة

فأهل الارياف عموماسواء كانوامتوحشين اوممد نين لاعيلون بالطبع الاالى الالوان الناصعة الفاقعة واما الاكابر والاعيان فزينتهم من قديم الزمان الجرة الفارية الى السمرة بخلاف اهل البادية فانهم يؤثرون الاجرالوردى على غيره وهو الارجو الى عند اهل القرى واماما كان من الالوان دون ذلك فى الشدة فهو الملايم لا صحاب الذوق السليم لمحدة حواسهم وقوة ادر السكها بما قارد عليم كثيرا من الالوان فعرفوا بقاباتها على بعضها ما لا يعرفه العامة من التفاوت بينها و مثل هذه المعرفة الدقيقة عما يقوى الذوق و يكسبه السلامة والرقة

(الدرس الثاني)

فالكلام على حاسة السمع المعتبرة آلة القياس وعلى الاتجاه الذي تكتسبه

منهاالقوىالانسانية

م اسلفنا فى الدرس الاول أن حاسة البصر معتبرة آلة للقياس و فسكر ناأنه يكن للانسان بالتعود على الملاحظة والمقابلة أن يكبل هذه الحاسة الناقصة و يععلها صالحة لاعالته في اعماله واشغاله وذكر ناابضا أن استكال تلك الحاسة امر ضرورى لابد منه لاسما بالنسب به لتقدم الفنون المستظرفة والفنون النافعة التي هي عيارة عن الصناعة

وقدراً يناأن تَدَكَّم في هذا الدرس على حاسة السمع كما تكلمنا في الدرس الاول على حاسة البصرفنقول

أن جيع الاحساسات التي توصلها حاسة السمع الى العقل ممتازة بثلاث خواص متباينة * احداه اللذة * والثانية القوة * والثالثة ارتفاع الاصوات أوا نخضا ضها

فيكن الانسان بالتدريج أن يعودا ذا معلى هاس مدّة الاصوات وسكونها لان معرفة هذه المدّة المكتسبة بالحواس عمالاً بدّمنه في كثير من الفنون هو يتوسل الى معرفة هذه المدّة بتوارد الاصوات المتشابهة وتكرّرها على الادن حينا بعد حين بأن بقطع تواصلها بسكوت طويل اوقصيرة فلذا كانوا في العسكرية يستعملون نارة صوت الكمندار (اى المعلم) ونارة صوت المطر مبيطة واخرى صوت الموسيق ليعودوا العسكرى الجديد على معرفة قياس السيرالسريم كثيرا اوقليلا على حسب ما يلام الحركات العسكرية من افواء السير

وكذلك اذا ارادوا انتظام فرقة عسكرية بحيث عول السلمتها دفعة واحدة قسموا الزمن الذي تقع فيه اجراء التعليم الى مددمتساوية لكل مدة منها حركة مخصوصة فيترب على ذلك في التعليم وازن الحركات وانتظامها وهو المطاوب في فهذه الطريقة يكن لها نما قد التعمل أن يعروا بالنداء المسى تعليم ماهران وهو سلاح طولدر اى تعمر السلاح علية الشي عشر فصلا واكثر من ثلاثين حركة مع الاقتصاد التام بدون احتساج الى

اشارةاخرى

وكلما كانت العسا كر الجديدة مجوعة من الاهالى المقدنة المتعودة بطبعها على مثل هذه الحركات كان تعود حواسها على هذه التعلمات قريباقصر المدة فكنى في تعلم العساكر الفرنساوية مجرد التعبير عن الحركات اللازمة وتكرارها يخلاف العساكر الجموعة من الولايات القليلة التمدن فان ذلك لا يكنى بالنسبة لهم بل لابدمن أن يكون أمامهم رجل يفعل جميع الحركات اللازمة واحدة بعد الحرى حتى يتأتى لكل واحدمنم الاقتداء به فى تلك الحركات الدزمة ويتعود على فعلها وحده بدون أن يعر لذراسه و يجب على العلم الماهر أن يلتفت الى مثل هذا الاختلاف العظم

هـذاولا نسغي أن يعتقد أن الغرض من الانتظام والاتحاد في التعلمات العسكرية انماهو الزينة والفخريل الغرض من ذلك هو ما يترتب عليه من التنائج النفيسة والفوائد المهمة وهوتعؤد العسكري على انتظام جيع حركانه واحرآتها على صوت رئيسه واصوات الآلات الحرسة * وبالانتظام المذكور بصيرانضابعض اعضائه متعوّدة على قبول تأثيرات الاصوات فيكون بذلك فابلالاغبرة والجبة بحرر دسماعها اذا اقتضى الحال تحصل تنحة مهمة اوعملية جسمة فن ثم كانت الاهالي المتدّنة اذاعن لهاأن تكمل الفن العسكري اوتشرع في تعله تدخل الانتظام في جمع الحركات العسكرية وتراعى الهندسة فى الصفوف والاتحاهات فتفوق مذلك على الاهالي الغيرالم تنة ويحصل لهامه من الفائدة والرجحـان عليه ماهو اعظم من فائدة كثرة الاسلحــة لان هؤلاء المتبررين انمار جحون على المتذنف بالشدة وشراسة الاخلاق والاستنكاف عن مكاردة الانسياء وتحمل مشاق معاناتها * ولا تنظام الحركات فوا مَّد كثيرة في الاشغيال المدنية والاعمال الاهلية وفن فوائده في صناعة الحدّادين مثلا أنهباذا اجتمعوا لدق قطعة من الحديد على السندال ودقوها بالمطرقة مع غابة الانتظام دقا محكما مضبوطا لم تكن فائدة ذلك مقصورة على عدم ملاقاة المطرقة للسندال ومنعما يترتب على ذلأمن المضاربل فائدته ايضا خفة العمل

وقلة المعاناة

فاذا كان النسان صنعة بازم لها حركة واحدة متكررة دائما فانه يجه للهذه الحركة مدة محدودة لا تغير ويرى ف ذلك فائد تين احداهما انه لا يصرف من فوته في تلك المدة المعينة الامقدار امعلوما بحيث يمكنه استرجاع ما ققده منها في قدر تلك المدة والفائدة الثانية وان كانت دون الاولى في الوضوح والامتياز الا انها جديرة بمساواتها في وعمن الدفعات الدورية تعكسبه الحواس من تكرر الحركة كرر امنتظم المعين أن المحواس تتعود بذلك على هذه الحركة المتكررة المتوالية مع السهولة المحسمة والسرعة التي يتوصل بها الى عدة تسائم غرية و بماذ كرناه تطهر ثارة تقسيم الاشغال لاجل اجراء عمليات الصناعة غرية و بما قي فالدرس الرابع)

والانسان من مبدأ صغره بدرك تكرّ را لحركات المتساوية وعيل الى ذلك بطبعه فلذا كان يسهل تعود الحواس على هذا التكرّ ربدون كبير معاماة فتعدكل كلة من الكلمات الاقلية التى ينطق بها الطفل مركبة من بحرّ من متشابهين ويسهل عليه أن ينطق بها مفردة

واذا اريدحظ الاطفال وادخال السرورعليم صنع لهم حركات سريعة منتظمة فبذلك يظهر اثر السرورعلى وجوههم وايديهم وارجلهم بل ينشأعن هذه الحركات المتساوية المتكرّرة ما يظهر اثر ءعلى الجسم تمامه

وهناك نوع آخر فى جلب الحط الى الاطف ال وهو أن تصنع لهم حركات طويلة لطيفة موزونة تتناقص بها الشدة المنبثة فى اعضائهم ويلحقها الاسترخاء فيدركهم النوم باثر ذلك بمعنى أن اعضاءهم تمتع بالراحة المتامة الناشئة عن هذه الحركات الموزونة البطئة

ومثل هذه المطرق تستعمل ف كثير من النياترات ليحصل الحظ اوالفتور اوالانتجذاب والميل الكلى او لجلب السنة والنعاس فعلى ذلك لاما فع أن يقال انه يتولد عن الشعر كثير من الثنائج الميكانيكية التى من هذا القبيل ولا مانع ايضاأن قافون الحركة له دخل في ضبط كثير من كلمات الفصاحة المستعملة ف تحسين الكلام الاأن هذاليس محل ايراده وسائه

وحيث ان ما اوردناه هنالم تتعرّض فيه الالذكير نتائج الحركة فقط بق علينا بيان اسباب التأثيرات المختلفة في السرعة والتنائج المذكورة ادلو اقتصر ما على مأذكرناه لفاتنا معرفة تلك الاسباب فلا يدرى مثلا ما السبب في كون الانسان يسرع السيرة هراعنه عند سماع ما يهوله و يمشى الهو يناعند سماع الفروية من المويسق

وشاهد ذلك ماوقع لى فى هذا المعنى وهو أنى كنت اذا اشتغلت بالكتابة ومرقى من تحت شسبا بيك الحمل احدالا لاتهة الذين يمرّون فى الطرق ارى حركات القلم تأتى على ضربات المويستى مع الوزن والانتظام على حسب ما يطرق آد انى من انغامها وطرب الحانها

والواقع انساالى الآن لم نعرف سبب هذه الحوادث المؤثرة بطريق الجاذبية وانما نذكرهنا تنجمة تجربة بعرف بهاأن هذا السبب ميكانيكي محض فنقول

انه قدوقع للعلم بريغويت وغيره من مشاهير الساعاتية انهم وضعواعلى مستو واحد مرن ساعتين من ذوات الثوانى اوساعتين من ساعات قياس الزمن فوجدوافى سرعة حركاتهما بعض اختلاف يسيرحيث رأوا أن الساعة التي هي اسرع حركة من الاخرى تتأحر وأن البطيئة تتقدم وانهما ينتيان معافى السيرمع أن كل واحدة منهما منقردة عن الاخرى فى علبة لا تعلق لحركتها يحركة الثانية

وما دُكَ مِناهُ من المقارنة في شأن التأثيرات الواقعة على الانسان وفي شأن حركه عدّة من الساعات السرحاصلا بطريق الصدفة والاتفاق بل تتأثر الاعضاء حقيقة بتأثير الاصوات الغربية التي تضطرب بها بأن تجعلها موافقة لها في حركاتها سرعة وبطأ ومن هنا التباهج المعروفة التي تحد ما فينا الاسلات المتحدة في الصوت

فاذا اخذت طرميه وشددت اونارها شدا جيدا وضربت عليها ضربات

متوالية متساوية سريعة وفصلت بينها فصلاه يناجدًا بضربات سريعة واخرى قوية امكنك بهذه الطريقة منع الفرقة العسكرية عن سرعة السير والهبوم على العدق

وتفعل عكس ذلك فى صورة مااذا اردت ضعف صوتها بأن ترخى اوتارها وتغطيم ابغطاء منظره محزن يضعف صوت حركاتها زيادة على الضعف الناشئ من ارخاء اوتارها فتسمع لها صوتا منحفضا غسير متواصل يعقبه السكوت ثم تضر بهابعد ذلك ضربة واحدة يعقبها السكوت ليضا ثم تضربها ضربة هيئة يسمع لها صوت ضعيف وبذلك تفتر حوكة الاعضاء و ينولد الحزن فى النفوس و يعصل تذكار الجنائر

وقد استنبطنا هذين المثالين من جاذبية السمع وتحرّك الاجسام الزنانة التي بسمع لهادوي وصوت في الهواء

ومن هذا القبيل المناقوس فانه تولد عن ضربه مثل هذه النعجة ايضافاذا حكانت ضربانه خفيفة بطيئة دلت على موت الانسان من مسافة بعيدة عنلاف مااذا كانت عخلفة سريعة فانها تدل على ولادة مولود اوعمل موسم اوعيد وكذلك الساعة الدفاقة في صورة مااذا كانت ضرباتها متساوية متواصلة شديدة سريعة فانها في هذه الصورة تؤثر في النفوس مايزداد بالتدريج و يقوى شيأ فشيأ ختى يكسبها انبعا ثا واندفا عالى محل به حريق اوقتل اونحو ذلك فننجة الساعة في الصورة المذكورة كنتيجة النافوس في صورة محاع ضرباته من مسافة بعدة

ثمان بقية الحيوانات بهذه المنابة من حيث قبولها الهذه التأثيرات وانبعا تها بها الى ما تجذ بها اليه فان صوت البوق اوالنفع يغرى الكلاب على الصيد والخيل على الهجوم في المعركة الدركة السير القوية السريعة تسرى سرعتها في جياد الخيل وتدفعها الى خطر المهالا قهراعنها * وقد تحدث الطرمبطة الحربية في الانسان قوة عظيمة تفضى به الى الحل على العدقوا قتم ام خطر الالتصام ولم تسكم الى الاعدلى الاصوات من حيث سرعتها وما يتواد عن هذه

السرعة من النبائج وبق عليناأن سكلم عليها من حيث ما يتولد عن قوتها من النسائج كبيرة كانت تلك القوة اوصغيرة فنقول

قد ثبت بالتحرية أن انفام الجسم الرفان تكسب الاذن طر با يختلف قلة وكثرة على حسب بعدهذا الجسم عنها وقر به منها * ومتى عرفنا صوت الاجسام الرفائة عرفنا بواسطة السمع ما بيننا وبين هذا الصوت من المسافة * فاذن هذه الحاسة التى كانت قبل ذلك آلة تجرّد قياس الزمن صارت الآن آلة لقياس الزمن والامتداد معا * ورجانا بت عن حاستى البصر واللمس

وذلك أن العميان لما تعذر عليهم قياس المسافات البعيدة ومعرفة مقاديرها لفقد حاسة البصر منهم اضطروا الى السعى فيما يكون به استكمال حاسة السمع فتجعوا قى ذلك نجاسا عظما وترتب على سعيهم نتائج عجيبة وفوائد غريبة فقد صارت اسماعهم فى اقرب وقت آفة لقياس الامتداد ولوسلك مسلكهم من له حاسة البصر فى الاجتهاد وبذل الوسع والمقابلة بين الاصوات ومزيد الالتفات والانتماء لاستكملت فيه حاسة السعم مثلهم وبلغ فى قوتها درجتهم

وقداحسن ارباب الفنون المستظرفة استعال خاصة الاصوات التي هي عبارة عمايسندل به على قرب صاحب الصوت السيوع من السامع اوبعده عنه * واستغراج الاصوات الخفية العسرة الادرالاً من الافوا ه اوالا آلات له سبب يقتضيه وموجب يستدعيه اذ تكررهذه الاصوات وعظمها وغلظها شيأ فشيا وسلة تؤدى الى الغرض المقصود من اهو ية المويستى والحانها * وثم فائدة الرى وهى معرفة السامع المسافة التي بينه وبين الشاق السامة المركن يسمرها كميش اواحتفال كبيرا وزفاف او نعوذ للت

واعظم الاهو ية المعروفة هو ما اخترعه بعض مشاهيرارباب المويسق في عصرنا هذا وهو عبارة عن نطويل النغمات على التدريج بأن يمدّ صوته مقاما بعد مقدا مداعظيما مع فواصل دقيقة وعلامات لطيفة تؤثر فى النفوس بالتدريج تأثيرا عظما فى الحيافل السيجيرة وهذا التأثير هو ما يعسر ف بثورة النفس

وهذه العلامات المنتظمة سواء كانت مرتفعة اومخفضة ليست مقصورة على بسان المسافات والحركات الطبيعية بل تحدث في النفوس تأثير ايزيد او ينقص به على التدريج ماهي عليه من فرح او حزن اوقوة اوضعف اوشجاعة اوجبن وكذلك اغلب الشهوات النفسائية

وكذلك اغلب الشهوات النفسائية وعظماء الخطباء والشعراء ومهرة ارباب الفنون الذين يأ بون بالعبارات المنتظمة الفزحة اوالمحزنة بعرفون حق المعرفة رموز الحركات سواء كانت سريعة سرعة تدريجية اوبطبية كذلك و يعرفون ايضاطريق وضعها في تأكيفهم ونقلها الى اقوالهم على وجه بحيث يكون لها تأثير فى النفوس فترى الخطيب حين يأ قى بادلته وبراهينه مرسة على مقتضى فافون القوة بحيث يكون اذلك موقع فى النفس يؤثر في السياف فيها بالتدريج مسائل السرعة والمعانى التي تنعذب اليها النفوس بعبارات يسائل فيها بالتدريج مسائل السرعة والحانى التي تنعذب اليها النفوس بعبارات يسائل فيها بالتدريج مسائل السرعة وقوة الاصوات وحركة النفس المتزايدة بالتدريج تأثير فى نفس السامع وجوارحه بطرق ثلاث عند ماذا اريد الانتقال من قوة التأثر والاحساس والترول من درجة ذلك الى درجة التصورات المحزنة والاستفات السوداوية يخفض من درجة ذلك الى درجة التصورات المحزنة والاستفات السوداوية يخفض مقيرة ومتراخية غيرمتواصلة بحيث يشق على نفس السامع قبول تلك التأثرات مقيرة ومتراخية غيرمتواصلة بحيث يشق على نفس السامع قبول تلك التأثرات الحديدة القائدة القائدة الى عديد يستور على نفس السامع قبول تلك التأثرات المدينة والدينة والمتافية في نفس السامع قبول تلك التأثرات المدينة والدينة والدين نفسه المناه مدغمة غيرة ومتراخية غيرمتواصلة بحيث يشق على نفس السامع قبول تلك التأثرات المدينة والدينة والدين نفسه المناه مدغمة غيرة ومتراخية غيرمتواصلة بعيث يشق على نفس السامع قبول تلك التأثرات المدينة والدينة والدينة والدينة والدينة والدينة والدينة والدينة والتناشية والدينة التأثرات المدينة والدينة والتناشية والدينة والدينة

ثم ان الاصوات التي تمزيجاسة السمع هي كاشعة الضوء بالنسبة لحاسة البصر من حيث تفاوتها في اصلها وقوتها وليس اختلاف الصوت قوة وضعفا مقصورا على الصوت الواحد فقط بل قد تعتملف الاصوات المتعددة وتتغير عن الما المقوة اوالضعف * وقد حصر ارباب المويسق ما ينبغي الماعه من الاصوات في عدد قليل يبلغ عمانين ونيفا كلها على نسب مختلفة فاذا المعواجيع تلك الاصوات وجد السامع منها ما يكتلف واحد الا يختلف ومنها ما يعتلف الاصوات وجد السامع منها ما يكتلف

نغمه وطربه قلة وكثرة ومنها مااذا فواققت انغامه اضرّ بانفس السسامعين وقدا بطلوا هذا النوع الاخيره ن الحان المويستى

ولماكان الانسان باصل الفطرة لايعرف فنالمو يستىكان هحتاجاالى تعويد معمه على قياس ارتفاع الاصوات وقوّتها ومدّتها قبلأن يحكم بشئ فىشأن الحان المويستى ولسكم على هذا الغرض فنقول

حيث ان صوت الطرميطة او الناقوس له فى النفوس تأثير عظيم فصوت المويسق فى ذلك من باب اولى لاحتوا آمها على عدة كبيرة من الآلات المتنوعة من كل آ لة الطيفة تستعذبها الاذواق وتنعذب الى سماعها النفوس وآلة من عمتها الاسماع وتنفر منها الطباع وآلة ندية الصوت مألوفة واخرى تقدلة النفر بالشدة موصوفة

و بالجلة فالمويسق لها تأثير عظم عند اصماب الذوق السلم والحواس المستكملة والاضطار الشمالية ومن هنا ما يو جدفى تواريخ المونان من التنائج المجيبة المترسة على التئام الاصوات والنظامها وكذلك ما يرى الآن عند الايطاليين من الجمية والجاهة في خطبائهم ومعظم مواناشيدهم الطريقة الجاسية التي يكون لهافى فلوب العساكر وقع عظم يحملهم على اقتمام الاخطار حتى يصاوا الى قلعة العدق ويتوجوا بازهار من حاز على العدق فر الاسمادة عندهم قد يامن أن الملكية ويتوجوا بازهار من حاز على العدق فر الاسماد من فول الريال والعساكر الإيطال

فاذن مايوجد فى لفات اهل الجنوب من انتطام الاصوات وثنق ع الالحسان ينبغى نسبته الى رقة الخارج ولطف الاعضاء بخلاف لغات اهل الشمال فان مافيها من الاصوات اليابسة الخسارجة من الحلقوم او من بين الاسسنان يظهرانه انما خلق كذلك ليناسب الاعضاء الصلبة اليابسة بسبب يردالاقطار الشمالية

وعلى كل فحارحة اللسان وحاسةالسمع وانكاتنا منالقوى الحادثة بمعض

خلق الله تعالى الااله يمكن اصلاحهما وتحسين عملياتهما بواسطة الصناعة البشرية ولواختلفافى الناس لاختلاف الاقطار اختلافا كثيرا اوقليلا فاذا تتبعنا حاسة السمع بالتعويد والممارسة المقبولة مع عاية الاعتمناء وجدنافيها من التقدم والاستكمال نظير ما نجده فى حاسة البصر وهذا القياس الحاصل بين التقدمين لهمنفعة عظيمة فى حدداته ويدل ايضا على صدق ملحوظاتنا الاولية وصعة تنائعها النافعة

وذلذأن حاسة السمع متى استكملت عندامة من الام عرفت بها ما يوجد من

التفاوت بن الاصوات ذات المخارج اى الالفاظ والمخاطبات ومتى تقدمت هذه الامة في الفنون والآداب صارت تلك الحاسة عندها عِثابة آلة مضبوطة للقاس بلهذه الحاسة تستكمل في الشخص الواحد بحسن التربية و بحسب ما مكون عليه من الاحوال وقد توغل اليو نان في هذا الفن الذي به تكتسب حاسة السمع قوة واقتدارا على ادرالة الاشارات الدقيقة من مسافات بعيدة وفاقوا فىذلك غيرهممن الاممحتي انهم كانوا اذا سمعوا صوتا ساذجيا عرفوا منه انغاما ومقامات لابسعنا معرفتها من الاغانى المعروفة بعلاماتها وكانوا لفصاحتهم لهم فى فن المويسني "نوعات كثيرة عسة وحسن انغام مطرية غرية وسد ذاك أنهمكانوا يعلون اولادهممن صغرهم ويعودونهم على حعل كماتهمآتية على طبق وحدة القياس الثانة المحدودة حيث كافوا يعودرنهم من مبد امرهم على الانتظام فى المكالمات والمحاطبات كاأن الفرنج الآن يعلمون اولادهم الانتظام فى الاغانى على مقتضى الحان المويسقي ونبغى أن يكون منشأ مااشتملت عليه لغتهم من المحاسن التي يستحسنها الاجانب وتأخذ بجبامع البابهم اتماهواهتمامهم يشأن المعارف واعتناؤهم عطالعتها وذلك أن اللغات في الغالب تكون في مبدء امرها خشنية فان الالفاظ التي تتركب منها الكلمات تكون وحشيةغيرمألوفة وكذلك الكلام المتركب من الكامات يكون اولاخشنيا خالياعن الحسنات وحسن الانتظام وكل لغة ستي علىهذه الحالة الاولية مدّة طويلة حتى يأتى لها عصر مناسب تكنسب فيه حواس السع عند المؤلفين وارباب الكابة والانشاء في اقرب مدة اطافة ورقة جديدة تعرض لهم على حين غفلة حتى ان ما كانوا يستحسنونه من الاصوات المفردة اوالمركبة يصير عند هم من الحسكرها واقتيها في معونه من النهم ويهماونه في مخاطبا عهم فعند ذلك تعجب الاهالي من هذا الاتقان العظيم والانتظام الغريب الذي ظهر لهم من هؤلاء المؤلفين والكتاب ارباب القرائح الميدة فكا تدبيدة ومدركة قو ية التشرت المينم واستكملت بها عضاؤهم وجوارحهم حتى كا أن لسائم كان ينتظر هذا الزمن ليتقدم فيه ويناغ درجة كال

ولامانع أن يقال ان مثل هذا التقدّم الجديد لم يبلغ درجة كال الاعند الومانين فان هذه الامة كانت اولا فقيرة متبربرة وكانت مسامعهم خشنية كعوايدهم ولغتهم وحشية جافية كطباعهم ولم يزالوا كذلك الى المحطاط دولة قرطاجة فلما تمول اعيانهم وتمكن السلح في بلادهم ركنوا الى الدعة والبطالة مخطف هؤلاء المشاهير في افر بهمدة كاب من الاهالى اخذوا عن الدونان الذين استكملت فيهم حاسة السعمانوشعت بمعاسنه اللغة اللاطينية من الايناسك ملك فيهم حاسة السعمانوشعت بمعاسنه اللغة اللاطينية من تيرانسة الى بلونة ومن ورجيل الى انيوس ومن الخطباء من تيرانسة الى بلونة ومن ورجيل الى انيوس ومن الخطباء العظام الى قيقرون وقل أن مضت مدة خالية عن هذا التحسين والانقان الماهو في تحسين اللغة وتهذيبها والامة الومانية بأسرها نسجت على منوالهم في هذا التقدّم السريع المنتشر

ولم يكن استكمال الحواس بالنسبة الى اللغة الفرنساوية دون ذلك فى السرعة والانتشار و والعيوب التى كانت قديما فى لغة الفرنساوية ومكتب مدة طويلة بدون اصلاح ولا تحسين لم تستنقلها اسماع اسلافهم ولم تجها طباعهم الخشنية ولم تزل كذلك الى ايام لويز الرابع عشر و بالجلة فالشاعر ماليرب هو الولمن اتقن فى فرانسا الاوزان الشعرية واصلحها

فظهر وقتئذ أن حاسة السمع استيقطت من غفاتها وافاقت من نجرتها ونشأ بمملكة فرانسا الذوق السليم و الادرالة الصيح في ايام كورنيل الشهير الذى لم تزل اوائل كتبه فيها خشونة اللغة بخلاف تا ليفه المتأخرة فانها اسفرت عن قواعد وملح تميل اليها الحواس والعقول معاولكن الشاعر راسين موغل في هذا الفن العظيم الذى من خواصه تحريك الحواس وتهييجها بالاصوات المؤتلفة والالحان المتوافقة التي تتجذب اليها النفس بما تحدثه فيها من المطربات وملم التخيلات

م أن محاسن اللغة المدونة فى الكتب كانت موجودة قبل استكال اللغة المعتادة المتداولة على الالسنة بمدة طويلة كما أن فن التعبير عما فى النفس فى الجمام المافلة والخطابة على المنابر والتكلم فى مجع المحامين بما كم القضاة وفى النياترات الكبيرة مكث فى التوحش والخشونة بعد ظهور محساسن الفصاحة والشعر عدة تردعلى قرن

بداريا على رفي المحامة من الخطباء المشهورين وارباب الالعاب الماهرين وصلوا بفن التكلم في المجامع العامة الى اقصى الدرجات وتركوا الخطب المذهبية (اى التي يبن فيها الخطيب مذهبه في الفصاحة جماعة مخصوصة) ولما كان هؤلاء الخطباء يترجعون عما في الضمر لزمهم أن يتعلوا تنوعات الاصوات ومقاماتها الطبيعية حتى يعبروا في كلامهم عمايقوم بالنفوس من الوحدا نبات والاغراض النفسة فوصلوا بقوة هذا الفن الى اعظم عبارة تلام الطبع و تماسب ما في النفس وعودوا الاهالى على ادرال هذه العبارات السيطة وقبولها بحيث لوجعهوا الآن كلام خطباء القرين الماضين الذين كانوا يأ قون في خطبهم بمايلام اهل عصرهم من المسار والحظوظ النفسة لمخته اسماعهم وترت منه طباعهم بل بعارأوا أن هذه الغة المعمن لغات الام الخشاء المتبر برقمع انها كانت لسان اعظم خطباتهم الذين كانوا اذ ذاك بمنزلة عظماء مؤلى هذا العصرومن ذا الذي كانوا اذ ذاك بمنزلة عظماء مؤلى هذا العصرومن ذا الذي كانوا اذ ذاك بمنزلة عظماء مؤلى هذا العصرومن ذا الذي حكان يظن أن هذه الغة يدبه تمنزلة عسام وصارت لغة يدبه قديمة وصارت لغة يدبه على المراحدة المناسبة وصارت لغة يدبه قديمة وسلم المناسبة المناسبة وصارت لغة يدبه قديمة وسلم المناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة وصارت لغة يدبه المناسبة والمناسبة والمناسبة وساسبة وصارت لغة يدبه والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة وساسبة والمناسبة وال

عيسة حيث وضعها ارباب القرائح الفائقة والاذهان الرائقة فللهدرهم من رجال استحقوا المدح الحزيل والثناء الجمل سلامة اذواقهم وجودة قرائحهم وقداسلفنالأ أنالانسان فصورةمااذاتعسرت عليه الرؤية بجساسة البصه يبذل وسعه فى الاصغاء بحاسة السمع لمدرك الاصوات المعمدة ومقامات الالحان الدقيقة ومنهذا القييل العميان الذين يعودون قوة اسماعهم على ادرالا انواع الدوى والغاغا ومعرفة جميع الاصوات التي تطهر فيساحولهم ولهذا الاصغاممنفعة عظمة وهيعدم انقطاعه شعطل حاسة البصر ويعكس ذلة قديحصل احباناأن من تعودت حواسه الجسة على وظائفها يدرك بيصره كيفمااتفق منظر الاجسام وسق بقية حواسه معطلة بجعث لايسمع مايقال حوله ولايشم الروائح العطرية التي تتكيف بها الهواء بل ولايحس باللمس وهذا هو منشأ مايستعمله مؤلفوا قطع التساترات والالعباب من الامور السرتية مفرحة كانت اومحزنة ولكن لاحل أن تكون هذه الامورموافقة لمقتضى الطسعة يلزم للناظر المتفرج أنرى فالحاضرين الذين لايلزم لهسم سماعها اشتغالا عنها مامور خارجة او مفكرات نفسية حتى لايسمعوا مايقع حولهم من الاصوات المرتفعة جدا يحيث تسمع في المحافل الكمرة وقدتكون هذهالامور السرية تتلك المثابة بالنسسة الىحاسة البصر ايضا وذلك اذا اشتدالاصغاء والفاءالسم بالكلمة كااذا سمعت كلاما فصحاما خذ لفصاحته بالالباب ويستمل القلوب البه فانّ حاسة البصر في هذه الحالة الاقوصل الى العقل شــياً من وظائفها بلر بما يذهل السامع عن دات المتكلم نفسه بأن نسي شخصه وتقاطبعه وحركانه ولا ملتفت الاالي محرّ دكلامه وفيدائرة الجعمة المنحصرة الضقة كيكون تأثير فن الكلاماقل فاعلمة عمااذا كان في دائرة جعمة متسعة ومع ذلك فقدري فيها اناس يحمدون الكلام احادة تحدث في النفس تأثرا بما نسعث البها يواسطة حاسة السعومن الانبساط والمسرة يحت نسبهاذلك ماتنفرمنه الحواس الاخرى وتحمه ومن اهمالمعارف بالنسبة السنانعو يدالحواس وانهماك النفس مرة يعداخري

بحسب ما تقتضه ارادة صاحباعلى الاحساسات الجزية اى احساس حاصة البصر وحدها او احساس كل واحدة من الحواس على حديما وكذلك نعو يدجلة منها على أن تحس بعدة محسوسات فى ان واحد و وصلها الى العقل فحكم عليها و يمزين اصلها و ساحجها وبذلك بصرالعقل مدركا بليع ما بصل اليه من المعارف على اختلاف الواعها و يمذه واسطة احدى الحواس أن يدرك ما تقرفه من المعارف على اختلاف الواعها و يمذه واسطة مثلا اذا تأثر انسان من سماع صوت تأثر اشديدا فانه يجتهد فى كوته بعرف من تقاطيع صاحب هذا الصوت الذى ازعه ما اوجب حسه وهيمانه من الاسباب الم كن له علها من الصوت الذى ازعه

وكذلك صورة العكس وهي مااذا ابصرالانسان خطيبا يتراءى منه المهابة والخاسة وتنجذب اليه النفوس فانه بيادر بالالتفات اليه ليسمعه مع الاصغاء التام ولكن ر بماضاع هذا السعى سدى لان فصعاء الخطباء ومهرة اللاعبين هم الذين يلقون الينا ماتناً ثريه نفوسسنامن الامور العظمة المتنوعة وان كانوا الروري شخصهم ولايسمع صوتهم وتارة بالعكس

وقليلمن الناس الذين عارسون الفنون والصنائع من يستعمل قواه العقلية فيستولى على العقول بفصاحته و يعجب السامعين بقوة عارضته و يستميل الميه القلوب بأثير عبارته بخلاف ما يليق بالانسان الناخ لوطنه العارف بجلالة نفعه من الكلام المعتاد المتداول على الالسنة والمنظر الجامع بين السذاجة الثابة وكونه جلياغ برمتكاف يقضى باستنمان صاحبه والوثوق به فان ذلك يشتمل من حاسة الخطاب وصحة النظر والهيبة والوقار على ما يوجب احترامه واحترام وظيفته المجاما اكيدا بحيث لواخل به احد عد ذلك منه خطأ كبيرا يستمق عليه العقوبة فهذه الصفة الشريفة هي اللائعة بحال من يعاني الفنون والصنائع اذبها يبلغ فاى جهة كانت ما له الحق فيه بين الجعية من الدرجات السامة والرب العالية

وهنال طريقة أخرى فىهذا المعنى تلام رؤساء الفبريقات والورش بحبث

لونسحوا على منوالهاف مخاطباتهم لاطاعهم من تحت ايديهم من الصنايعية واحترموهم وتلقوا ما يقولونه بالقبول فانكفي اغلب الاوقات ترى رؤساء الفهر هات بفرانسا صغيرة كانت اوكبيرة يتشاجرون مع الصنايعية كثيرا ويسسبونهم ويطملون معهم المكلام من غيرأن يصادف محلا ولابترتب علمه إ فائدة بل ربحاجر همذلك من الهزل الى الجدّوأ فضي بهم الى مجاوزة الحدّفي السب والفعش فيسمع لهسم صخب وصباح شديد لاداعي اليه الا اسساب واهمة ومقتضات همنة فالاوفق حينتذ بالحكومة الضبوطة ذات القوانين المعقولة والاصول القيولة أنتكون الاواحرفي جيع اشغال الصناعة يسمطة وانحة موجزة العبارة يجتنب فيماالتطويل الاقدر الحاجة وبالجلة فلانسغي للرئيس أن يغضب او يصيح اويسب او يؤذى الصنايعية لاسما مالضرب فان الضرف يجرّد المضروب عنصفة الانسانية ويفضى به الى الاحتقار والهوانيل الواحِب عليمه أن بين للصنائعي عسه و يوقفه على حقيقة ذنه و يعمزله مايستحقه على ذلك من العقو بة ولوشديدة فأن ذلك أدعى لعدم ضجر ، وابعد لتشكيه وأظله فان عفاعنه الرئس يعددلك تضاعفت عند الصنايعي معزته وعظمت منزلته حيث صفح عن زلته وعدل عن اساءته وعقو شه فهذا هو مايسمي عندى يبلاغة الصناعة حيث يتدارك به مايقع من الخلل ويمنع من الحقدوالغيظ بل يعث الصنايعية على محبة الرئيس والانقياد البه

ومتى رأى الصنايعية رئيسهم ووكلا ملا يتكلمون الاعند الحاجة تاسوا بهسم ونسحوا على منوالهسم فيترتب على ذلك فى الفيريقيات حصول الصحت التام والتفات كل انسان الى شغله والتفرغ اليه بالكلية بحيث لايشتغل بغيره ولا تتعلق آماله الابه فينشأعن تفرخ الذهن واعمال الفكرة فى اشغال الصناعة اتقانه اوكالها وعدم استغراقها من الزمن مدة طويلة

و بهذه الطريقة تتقدّم الفنون بالسرعة ويكثر الشغلمع الاتقــان لـــــــــن فى الفيريقات والمعامل التى ليست كسوق الفواكه الذى هواشـــبه شئ يصرح بابل فى تىلىل الالسن وتنافر الاصوات ولم ار أعجب في هذا المعنى مما وجدته في معامل الصناعة بانكلترة فانى دخلت جميع معاملها الاهلية وترساناتها المكية وعماراتها العمرية العسكرية والتجارية فوجدت الصنايعية بها على عاية من الهدء والصمت ورايتهم متفرّعين بالكلية لا شغالهم حتى انهم لا يلتقتون الى من يزورهم ولهذا الصمت فائدتان الوفر في الفنون الداخلية والنصرة في الفنون العسكرية

وذلا أن الحيوش التى تنعلم مع غاية الهد والصمت تصغى كل الاصغاء لنداء التعليم وتلازم الهد ف جيع حركا تهاوتكون رئيسة نفسها وثرة ذلك تظهراتم الظهور في الحروب الجرية فإن القتال في السفن هوا كبرالصناعة واعظمها لا نه ينزم لادارة السفينة في البحر وتشغيلها وقت هبوب عواصف الرياح واهوال الحروا خطاره جلة من العمليات الميكائيكية الدقيقة الصعبة وكذلك اذا احتاجت لاصلاح ماعرض لهامن الخلل وقت اطلاق مارالعد وعليها فائها تعتاج لهذه العمليات ولا يمكن اجرآء مثل هذه الاشغال مع السرعة والانتظام الابواسطة الصعت والهد ولامانع من ذكر وقائع بحرية التصرفهامن الام من هواشد صمتامن غيره بعلازمته الصعت و عاسلكه من الطرق التي حافظ عليها في خلال الاخطار ومكابدة الاهوال

وكثير من الملل من هو متعوّد بالطبع على الصمث اكثر من غيره كامم الاقطار الباردة من الولايات الشمالية فتجد اهالى جنوب فرانسا اكثركلاما من سكان المركز كما أن سكان المركزاكثر كلامامن سكان الشمال

واهل فلندرة الفرنساوية يتحصل الصمت عندهم بأدنى اشارة وكذلك النورمندية و البرونونية الاائه لابد في تحصيله عندهم من نوع تعب ومشقة بخلاف الغسقو نية واللنغودوسية فلاينال الانسان منهم السكوت والصمت الااذا كان بمكان من التحيل والمهارة المجيبة وامااهل اقليم برونسة فنعاح الحيلة في اسكاتهم يعدّمن المجزات وقدعا يتذلك بنفسى فى الشغالة العسكرية الذين وجدتهم في شمال فرانسا وجنوبها

هذاوالذي اقوله أنه لايسعني أن امنع الغناء في الفهريقات والاشغال كمامنعت هذا والذي اقوله

فيها كثرة اللغط والكلام

وذلك لان ما أسلفناه من الوزن والقياس يسمل على الانسان مشقة الشغل ويخفف عليه ثقل الحرب وصعوبة السير وشياهد ذلك أن العسكري اذا مشي على حركات صوت الطرمسطة أو المويسيّ سهلت عليه الطريق وإذا كان فىالحربوسعصوتالا لاتالحر سةازدادت حمته وقوى نشاطه وهمته وكذلك الحزاث الذي يحرث الارض بحراثه تسهل علىه صعوبة اشغاله اذامشي على حركات غنائه واوزان ترنماته والملاح يسلي اصحامه من الملاحين بالغناء فتذهب عنهمالساتم ةبسماع غنائهومه نسهل علمه اشغاله الحرمة وكذلك الصانع الميكا نيكي فانه بالغناء والترنم يحاول اخفاء مشقة الحركات المتالمة المسترةالني تستدعها صنعته فالالحان ولوكانت خشنية فبحة الترنرحذا تورث افرب الحواس من مركز الاحساس رماضة تستميل العقل وتتحذب حركات النفس الىالآلة التي عليها مدارشغل الصائع حتى تكون عظامه وجوارحه في ذلك الشغل بمثابة عتلات وحمال لانها بة لهالينتج عن عمله محصولات واحدة وكلشغل يستدعى اجتماع عذةشغالة فلابذأن يغنى فيه احدهم يفناءموزون بسعمه الباقى حتى تزداد قواهم وهمتهم ويوفوا بشغلهم مع السرعة مدون سامة ومن هنا كان مداراشغال الفنون والصنابع على المويسميقي حتى ان القدماء الذين كانوا مينون حقائق الاشياماشارات وعلامات تدل عليها فالواان الاجحار الني كان يبني بها سورمدينة طسوة كانت ترفع وتوضع في محلها عندترنم انفيون بالاغانى والالحان حمث كانت مطريات صوبه الحسن تسهل في هذه العمارة الكسرة على الشغالة ما كانوا يكامدونه من المشقة ومعاناة العمل

احباره المديرة طبى الشعاده في الوايدانية والمستنف والمعادلة المستنف والمستنف والمستنف والمستنف المستنف المستنف المستنف والمستنف المستنف والمستنف والمستنف والمستنف والمستنف والمستنف المستنفق والمستنف المستنف المستنف

ان القدماء كانوا يقصدون تعليم اولادهم فن المويسسيق تهذيب اخلاقهم التي ربحاكات تكتسب الخشونة واليس من رياضا تهسم البدنية الشديدة فكانت المويستى احداصول التمتن عنده ملى النها اخذت فى الطهور على الحيوانات المهولة وذلاتها بنغمات عود اورفة ثم هذبت اخلاق اوائل سكان الحدى ولايات الدنيا العظمة وسهلت عليه م المغالهم و واسطة العود المذكور تطبقت عليه الشعارهم بالتلين وحسن التوقيع وصارت بها اعياده مع ومواسمهم تأخذ بالالباب وسدى من الواع خالص الطرب المجب المجاب

هذا ولامانع أن الاتة القرنساوية لوحاولت هذا الفن ومارسته حتى بلغت فيه ولودرجة متوسطة لم يكن هنال مالام المتدتمن يصاهبها في تقدماتها في ذلك اويدانيها في سلوك تلك المسالك وليس عدم التفاتهم الى المويسسيق فسورا منهم اذفهم من ارباب الفنون والصنايع الماهر بن من يعرجيهم بحسن انفاه موانشاده عليهم اشعار النسيب ومافى معناها ومنهم من شرحيتهم بأشعار المهاسة ونحوها وفيه من تأثر طربا بسماع الاعافى والالحان واول من أدخل عندهم فن المويسسيق هو شركاتيا و بعد ذلك بقرنبن لما المعدق في الفرنساوية والنور مندية وأرادوا التغلب على انكلترة ساروا الى قتال العدق في الغزوة الفروة أمامهم قصيدة وولاند كما كان عليه اسلافهم الاقدمون و فم تزل درية هؤلاء أمامهم قصيدة ولاند كما كان عليه اسلافهم الاقدمون و فم تزل درية هؤلاء البطال تعذو حدوهم في جيم الوقايع الشهيرة التي حصلت في الازمان الخلادة الذكر حيث و قع ذلك منهم مواعلى النصرة واشعار الحاسة تشد بعن المنابديهم

و بماذكرناه لا ينبغى أن يطن بالقرنساوية أن عدم قبولهم لمثل تلك الموهبة الالهية لاختلال في بعض حواسهم بحيث تكون لا قابلية فيهالسماع الاصوات الخالصة من المويسسيق الحكمة ولا لاسماعها العيرهم اذ العيرية تقضى يبطلان هذا الطن حيث الهيشاهد الآن اله يخرج من فرانساعدة و فنيات ومغنين بميلون بالطبع الى ماهو جارف عصرنا هذا من اعتقادات الصعيار واوهامهم وليس عليهم في الوصول الى درجة الاسطوات الماهرين بالدلاد

التى وراء الجبال الاأن يلحقوا بأواخر اسمائهم احد حروف ثلاثة من حروف لغتهم المتحرّكة وهى آو واى والاخيراكثرهاا ستحمالا فى ذلك فلوكان يمكن منع الاطفال الفرنساوية من مبدء صغرهم عن سماع الاصوات المحتلة حتى يرتب لهم معلون يعلونهم فن المويستى لغنوا على طبق اصول ذلك الفن بدون احتياج الى كبير بمارسة لكنهم من حين ولادتهم تلاعبهم دادا تهم والمراضع و يغنين الهمم اصوات واهوية تجمها السماع الكاروت ضرر رمنها كل الاضرار فكيف بالضعاء الغضة اجسامهم الليئة اعضاؤهم بل قد يسمعون فى كائس مدن قرانسا و حاراتها بل وفي تياتر اتها من هو كالمراضع والدادات فى كائس مدن قرانسا و حاراتها بل وفي تياتر اتها من هو كالمراضع والدادات فى قريم الصوت وردآء النغمة

واتما بلاد أيطاليا قالامر فيها بالعكس فأن الاطفال من حين ولادتهم لا يستعون الااصوا تالطيفة رقيقة تطبع في آذانهم حسن تغبة لسان كله مويسقى فلا يستعون في الحارات والهياكل والتياترات الا اصوا تا خالات مناسبة فبذلك تتربي فيهم حاسة السمع من نقسها يخلاف الاطفال الفرنساوية فيلزم لذلك فيهم أن ينسوا ما سمعوه حال صغرهم اولا من الاصوات المختلة و يحدوا من حافظتهم جمع ما انطبع فيهم من آثارها

و بلاحظ في هذا المعنى ايضا أن استكال القوى البشر يمتوارث وليس هذا مقصورا على النوع البشرى بل هو عام في سائر الحيو انات فقد ثبت عند الصيادين منذ مدة طويلة أن الكلاب الصغيرة المتقودة على الصيد اكثر صلاحية من غيرها من الكلاب الصغيرة التي لم تتقود على الصيد ولا تتبع المصيد وجلبه وكذلك صغار الحيوانات الوحشية تكون منل كارها في التوحش فلواً خذت من مدوسفرها وتربت مع حيوانات صغيرة من فوع الحيوانات الوحشية الاأن اصولها كانت قد تربت في النائس حتى صارت اهلية للوحشية الأن اصولها كانت قد تربت في النائس حتى صارت اهلية لتطبعت بطباع مختلطة بن الوحشية والاهلية لا توجد في الحيوانات التي تربت معها في الخيوانات التي تربت معها في الفناء الايسيرا كونون في هذا الفن على اقراد الملمن الضبط والسهولة

فهذا هو السبب في كون الفرنساوية لا يمكنهم أن يغنوا مجتمعين او منفردين الا اذا مارسوا هذا الفن بالتعلم مدة طويلة بخلاف الايطالية والخساوية فان عامتهم يعرفون ذلك حق المعرفة بدون احتباح الى موقف والذى أراء أن هذا العبب الذى يخس بالامتة الفرنساوية بالنسبة لغيرها من الامم يكن ازائته في اقرب وقت وذلك بمنع الا الاتبة النقالة عن الضرب الابالات مضبوطة حتى يمكن واسطة بعض دروس أن يتعصل ولومن العمان على شئ من الضبط والانتظام في فن المويستى الذى هواقوى ما يؤثر في الا معاع المدركة للا لحان ولا عبرة بهن لا يعرف من اقل وهلة منفعة هذه الاهتمامات واهميها كيف وهي بما تكسب الاخلاق حسنا ولطافة وتورثها بهجة وظرافة ويردبها ارباب الفنون والصنائع في الحظ موارد رائقة وتذهب بهم من البساط النفس الى مناهل عذبة سائعة تتجامع رقة طباع ارباب الرغبة وتماذح لطف اهل المودة والحمية في المودة والحمية وطراب الرغبة وتماذح لطف اهل المودة والحمية في المناهل هيئة وحسن فائدته

ولخمة الكلام في ايخص الذوق النسبة لفن المويسيق عند الام المتبريرة والام المقدّنة بيان ماثبت لهذا الفن من التقدّم الشبيه بما اسلفناه في شأن الاشكال والالوان فتقول

اله لاجل الكلام على حاسة السمع عند الام المتبررة وتشغيل قواهم المشنية تقول انه يازم لهم اصوات مزعجة وغاغاء مهولة كصوت الصبح عند العمانية وهو المعروف بالبلدى عند اهل افريقة فترى المشنى منهم عند سماع اصوات هذه الطبول المزعجة ينقض على العدة عند الهزائمة ويذبحه ويأخذ جنته ليد يها الى حاكمهم المطلق التصرت في فيصلها اليه مع الشم والتعاظم فيقبلها منه احسن القبول واتما الام التي على شطرمن المتدن فان الشعو و بعض الفنون المستظرفة عندها يعدثمان في الشخص تأثرا و انفع الابالاصوات التي لم تبلغ نهاية المحشونة والتنافر أماتري أن مزما والقرية عند المكالدونية ومزمار البرونسسية

الذى ليس له الاثلاثة تقوب وطبل الباسكية هومااختاره هؤلاء الاحم من الاستان و به موميس فانها وانكانت اقل تأثير اواخفض صوتا الاانها مألوفة مرغو به فقد كافوا يصبونها بمن نشد عليها المدائح من شعراء المدح ويصلون على جيوش الاعداء حله منكرة بدون مبالاة ولا تدبر وفى اليوم الثانى حين يدعو الغالبون المغلوبين الى حضور موسم النصرة لا تحبد عندهم الاهذه النو به فهى الى عليها المدار فى مواد افراح النصرة من الرقص والسباق والغناء والالهاب التورقوازية هكانت اذواق اهل القرون الوسطى وحظوظهم

واتما الاحمالكاملة التمدّن التي كان فيها الانسان من مند صغره بتعوّد على صرف حماته فيما يقتضيه حب الوطن فلم تكن كذلك بل كان دابها ملازمة الصمت وسكون الشجيعان فلريكن لحيوشهم القوية الملازمة السكون طمق الاصول الاحركة الفكر والتدبير لاحركة الجمة الغضمة وكانوا يتو حون بالازهاركل من طلب من العساكر حيازة الفخر ولو بالموت وكانوا يقرُّ يُونِ القرابين العديدة اللَّمُورُ (وهـمعند القدماء آلهة الآدابِ وَكَانُوا تسعة) وكذلك للغراس (وهنصواحيات الزهرة ويعنون بهــن محاسن الحياة) ويشهرون على العدق أسلحتهما لمجزوم ينصرتها وتنو يجها بشحر الغيار فكانوا لاحل منع الخشونة أن تفضى بهمالى الحية والاختلال يسرون الى القتال على نغم الا ّ لات المطرية وهكذا شأن الابطال اذا أرادوا الظفر بالعدق سذلون وسعهم حتى لاتغلب علهم الجمية واضطراب الحواس فؤ واقعة ترمو يولس (النيكانت بيناليونان واليجم) سلك ليونيداس (ملك اسرطة) واصحابه وكانوا ثلثماثة رجل من ذلك مسلكابه استحقوا يقاء الشهرة وتخليدالذكرقيل أن يتحقق لهمذلك بالفعل ويتركوا للناس بعدههم مايجب أن تأسى به على مدى الايام في صفتي الشصاعة وحسس الاخلاق الناشتين | عن التربية التي بها تكمل العقول وتتقوى الفلوب وتسكامل جيع الحواس وبماأبديناه فىهذين الدرسين من الادلة الناقصة بنبين للمما ينشأ عن الاهتمام

الذى به يقل نقصان الحواس و يضعدل بالتدريج ضعقها من النعلم واكتساف المعارف عند جميع افراد الناس على اختلاف در جاتهم و يتين ايضاا ته بواسطة هذا التعلم المتنظم بمكن الريادة في اصلاح الجسم والعقل واستكالهما معا وكل القدمنا في تكميل الآلات التي تنوب عن ضعف اعضا "ناوعدم استكالها استكشفنا استحسست شافات جديدة وانسعت عند نادا ترة المعارف البشرية وكذلك كل اكلت الحواس التي هي آلات طبيعية للعقل انسعت دائرة الامور الظارحية التي يمكن للعقل ادراكها والوصول اليهاو كلاارتقت الحواس درجة في الاستكال ثبت نظيرها للاعمال العقلية و بذلك تكون سلطنة العقل مؤسسة على قواعد صحيحة ودعام متينة

ومن هنا يمكن لكلّ انسان أن يرقى فى المعارف الى أعلى درسعة وكذلك كل امّة يمكم أن تتقدّم فى الصناعة تقدّما عظيم او تتسع عندها دائرة التمدّن وان تكون فى اوّل درسعة بين الملل المقدى جا فى شرف النوع الانسانى" ونضاره

فهذه هي الدرجة التي ينبغي أن تكون جمع مجهود اتناوسا ورغباتنا مبذولة في تحصيلها الملاد باوا بنا عملية الله في تحصيلها الملاد باوا بنا عملية الله ولا ينبغي أن يكون ما عليه هذا الغرض من من حدوجد و بقدراجتها دالمر و وابليته * يحوز من ذلك الغرض على حسب طاقته * فلنتمع لا جله مجهود اتنا * وفضم لنيله رغباتنا * ولا جل الاستمرار وعدم التثبيط * فنانب في النجاح التردد و القنوط

(الدرسالثالث)

(فى الكلام على قوى الانسان الطبيعية)

لا بيسكن للانسان أن يستعمل قواه الطبيعية في غرض من الاغراض الافي مدة قصيرة من الزمن فهو همتاج لتعويض ما فقده منها بالشرب والاكل والنوم و بالاستراحة حال اليقظة واغلب الناس لا يعوض ما فقد من قواه بالنوم الامرة واحدة في كل اربع وعشرين ساعة أعنى مدة الليل كأهل الارياف وكثير من ارباب الصنائع واولاد البلد المقين بالمدن آلكبيرة وامّا اكابر

المناس فيعدّون الجر الاوّل من الليل للسهر وصرف القوى فى المسامرات والحظوظ لافى الشغل بل فى زمن الصيف تحد كثيرا من ارباب البطالة لإيّام الافى النهار فقط

وفى بلاد الافرنج كثير من الشغالة تجيرهم سرفهم وصنائعهم على الاشتغال فى الله المنافة الله وصنائعهم على الاشتغال فى الله والمراب الصنائع الدنية التي يخل ذكرها بالافى الله لى فانهسم لايشتغلون بها الافى اللهل طلما الستر

ولايحنى أن الاشغال الليلية لانلايم العصة كالاشغال النهار يةلان ضوء الشمس مما ينعش الشغــال و يقق يه

وفى البلاد الحاترة كجنوب أيطاليا واسبانيا والبورتغال يضطر الشغالة فى مدة الصيف الى ترك العمل وقت الظهيرة عند اشتداد الحرو ولايستغنون حينتذعن النوم وهو مايسمي بالقيلولة و بعد هذا النوم القصير بالنسبة لمتوم الليل بعود ون الى العمل باجتها دوهمة جديدة

ثم أن الأنسان في الاوقات التي اعدها العمل تارة بلزمه أن يعمل عملاوقتيسا كبيرا في مددة قصيرة منها وتارة يلزمه ادمان العمل في جيعها

كبيرا في مددة قصيرة منها و تارة يلزمه ادمان العمل في جيعها واقل الاعمال كلفة على الانسان هو مشيه بدون أن يحمل شيأ غير جسمه واذا سار الانسان السير المعتاد قطع في الساعة الواحدة المسافة التي كان يعتبرها الاقدمون وحدة قياس التقويم المسافات السفرية وهي الفرسيخ لكن ممايستبعده العقل كون الفرسيخ عندهم كان على الني عشر نوعا محتلفة أقصرها فرسخ المبريد اى البوسطة فائه من الطول على عشر نوعا محتلفة أقصرها فرسخ المبريد اى البوسطة فائه من الطول على التي متراى ٤

كروب الذي تعادل الدرجة منه ٢٠ فرسخا المريد ثم الفرسح الذي تعادل الدرجة منه ٢٥ فرسخا معتادا اى ٤ لم كياومتر ثم الفرسخ الجرى الذي تعادل الدرجة منه ٢٠ فرسخا معتادا وهويساوى

ه 🗜 کیلومتر

وفى عدّة اقاليم من اقاليم فرانسا يطلقون القرسخ على المسافة التي يقطعها المسافر الراجل المسرع فى السيرالذى لا يحمل شماً فى ساعة واحدة وهودا ثما يزيد على فرسخ البريد واقل ما سلخ زيادته النصف فعلى ذلك يقطع المسافر الحياد فى السير فى الساعة الواحدة ٢٠ كيلومترات اذاكات طريقه مستقيمة فتكون مسافة مسيره فى الدقيقة الواحدة ١٠٠ متر ومقد الانطوة فى الطريق الملاحث من المسافر قى المدقيقة الواحدة ١٢٥ خطوة وفى الساعة ٢٥٠٠ خطوة فيكن المسافر أن يسير فى كل يوم ثما فى ساعات ونصف ساعة بدون أن يضر بعمته ولا بقواه

وقددلت التجربة على ان المسافة المتوسطة التي يقطعها المسافر فى اليوم الواحدبدون تعب ولامشقة لملغ ٥٠ كيلومترا

وزنة المسافر المتوسط مع ملبوساته المعتادة سلغ ٧٠ كيلوغراما فني البوم الواحد ينقل المسافر ما يعادل ٧٠ كيلوغراما في مسافة تساوى ٥١

كياومترا او يقل ٢٥٧٠ كياوغراما في مسافة كياومتر واحد

وليس جيع الناس فى السيرعلى حدّ سواء فان أهل الارياف وسكان المدن الحسيمة المسافات المسافات المو يلة دون غيرهم

وللتربية دخلءظيم فى التمرّن على السيركاسـنذكره فى الكلام على العســاكر الرومانــة

وذلك أن تعود الرجال على المشى معدود من الاصول الجهادية التى يترتب عليها المتحياح والظفر كايشد برائى ذلك مارشال دوسكس بقوله ان فن الحرب فى السيقان وغرضه من هدفه العبارة بسان أن المشى له تأثير فى العمليات العسكرية فلذا كانت قوانين الجهادية تعتنى أنم الاعتناء شعيين طول الخطوة وسرعتها ثم تسن المسافة الدومية

فالخطوةعند ألجهادية اربعة انواع العادية والسريعة والسفرية وخطوة

العجوم * فالعادية هي ابط الجميع فان العسكرى لا يقطع منها في الدقيقة الواحدة الا ٧٦ خطوة وطولها ٦٥ سنتيمرا ومثلها في الطول السريعة ويقطع منها العسكرى في الدقيقة ما ثة خطوة والسفرية دونها في السرعة بيسير واثما خطوة العجوم فهي قريبة من خطوة المسافر الراجل الذي يقطع في الدقيقة الواحدة ١٢٥ خطوة و ينتج من ذلك امور أحدها أن الجيش اذا سار بالخطوة العادية لا يقطع في الساعة الواحدة ٣ كياومترات تقريبا بالنه اذا سار يعة يقطع في الساعة الواحدة ٤ كياومترات تقريبا ثائم الله اذا سار يعقط و الهجوم يقطع في الساعة الواحدة ٢ كياومترات تقريبا تقليبا تقريبا تقريبا تقريبا تقريبا تقريبا تقريبا تقليبا تقريبا تقليبا تقليب

و بين العساكر الانكايزية والعساكر الفرنساوية نفاوت عظيم فى النوعين الاولين فان العسكرى من عساكر الانكليزيسير بالخطوة العادية فى الساعة الواحدة ما يزيد على تصف كيلومتر و بالخطوة السريعة ما يزيد على كيلومتر بخلاف العسكرى الفرنساوى فائه دوئه فى ذلك و يسير الانكليزى ايضا بخطوة الهجوم فى الساعة الواحدة ٥ لم كيلومترات ولكن فى صورة ما أذا اقتضى الحال أن العسكرى يسير على هوى نفسه بحيث يكون فى سيره حرا غير مكلف يفوق الفرنساوى الانكليزى كما يفوقه ايضا فى التملد على ادمان السير والمواظمة عليه فى صورة ما اذا كان مكلف الموعد خصوص ومنشأذ لل عدم تعود الانكليزى على السيرراجلا

وقد كان الومانيون الذين كان معظم أشغالهـــم الحرب والقتال يرون أن استيلا هــم على الدنيا بقامها متوقف على تعويد عساكرهــم على ماليس عند غيرهمن القوة والسرعة فى السيرفادركوا بذلك من الاغراض العظيمة ماتستمعده العقول الآن ولايكاد يصدقه انسان وقدد كرالمؤلف و يجس فى كابه الذى ألفه فى الخدمة العسكرية الومانية أن العسكرى من عساكر الومانين كان فى مدة التعليم يقطع عادة فى ظرف خس ساعات مسافة ٢٠

فرسطا فصاعدا الى ٢٥ مع حمله من الانتصال مايساوى تقريبا ٢٩ كيلوغرامااى ٢٠ وطلا افرنجيا وذلك بالنسبة الى العشرين فرسضا النى هى ثلاثون كيلومترا يساوى كمية ٤٧٠ كيلوغراماتقل الى مسافة كيلومترواحد و بالنسبة ألى الاربعة والعشرين فرسختايساوى كمية 1٠٤٤ كيلوغراماتقل ايضاالى مسافة كيلومتر واحد

فغي الصورة الاولى كان العسكرى من الرومانيين مع حله لهذا النقل العظيم يقطع ٣٠ كيلومترا فى خس ساعات اى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة ٦ كيلومترات وذلك بزيد كيلومترا على سيرالعسكرى الانكليزى بالخطوة السريعة

وفى الصورة الثانية كان مع حله للثقل المذكور يقطع ٣٦ كيلومترا في خس ساعات اى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة ٧ كيلومنرات وخس كيلومتر بمعمى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة مايسى الآن مالموسطة اى المريد

وعليه فالعسكرى من الرومانين بالنسسبة لسيره وجله النقل المتقدّم يضاهى تقريبا سرعة سيرعر بات السسباحين التي تسير في طرق فرانسا المحتلفة ونما ينبغي التنبيه عليه أن الذين كانوا يسيرون هذا السير السريع من الرومانين كانوا حديثه

و يمكن أن نعرف بالسهولة المنافع التى عادت على الرومانيين من هذه السرعة العظيمة التى اكتسبتها عساكرهم فى السيرولولاخشسة المعارضة لقلت أن طائفة المثالة المؤلفة من مثل هؤلاء العساكر هى كطائفة الخيالة الحقيقية لوجود سرعتها المتوسطة فها قن ثم ترى فى تاريخ قيصر (رئيس جهود ية الرومانيين) أن جيوشه كانت تجول فى بلاد العلية من جهة الى احرى مع السرعة الشديدة وتقابل اعداء كثير بن و تفاجئهم بالاغارة وكانت فى أغلب الاحوال نطفر بهم بسبب هده السرعة

ولم يتفق لاحد من رؤساء العسكرية فى الاعصار المتأخرة اله آلزم جيشه بالاسراع فى السيرا كثر ماعينته فى ذلك اصول الجهادية ممايلام حفظ قوى الانسان ولايضر بصعته وقداقتضى الحال غير مرة أن الجيوش الفرنساوية فى الحروب الاخيرة أبدت فى سيرها العجب العجاب من حيث السرعة وطول المسافة الا انهم لعدم اعتنائهم بشأن المؤونة والنوم والنعال والملابس العسكرية عاد ذلك عليهم بالضرر فانهم مع نصرتهم على العدق هلك منهم اكثر مماهلة من المغلوبين

ويؤخذ مماذكرناه من التفاصيل اليسميرة انه يرجى تكميل السمير العسكرى بحيث يبلغ درجة الكمال فأنه لامانع من تجديد غرائب الومانين فى هذا المعنى اوما قارب ذلك بقدرا لامكان حسما تقتضيه احوال الاعصار المتأخرة من الرفاهية وحسن التربية في انتظام الحيوش

وذلك انالو قابلنا الآن سيرالعساكر الرومانية بسير اقو يا الشغالين من أهل عصر انالع الشغالين من أهل عصر العقال المعالم على اعتسار مجزد السير الى مسافة بعيدة غير ملتفتين الى مامعهم من الاثقال المجولة بل لاحظناهما جيعا كان حاصل ضرب النقل في المسافة المقطوعة هو عين النتيجة النافعة المطلوبة للحامل

وقد بحث المهندس الشهير كلب صاحب المعارف الوافرة الذى ابدى فيما يتعلق بالقوى البشرية عـدة ابحـاث مفيدة سـياً تى الكلام عليها تفصــيلا فلم يجد فى الجـالين من ينقل من بيت الى آخر مسافة ما بينهما كيلومتران احـالازنة كل حلمنها ٥٨ كيلوغراما اكثرمن ستمرّات فى الموم الواحد

وهذه المسافة التي يقطعها الجمال ست مزات فى اليوم عبارة عن قتل ٥٨ كيلوغراما ست مزات الى مسافة تبلغ كيلومترين اونقل ٦٩٦ كيلوغراما الى مسافة كيلو. ترواحد

فاذا فرضنا الآن ان العسكري الوماني كان مجبورا على أن يعمل في سيره

عمل الجمال قلنا أنه لا يتقل فى الواقع ونفس الامر الا نصف ما يتقله الجمال ولا يمكنه أن يرجع ما شياعلى قدميه لنقل حل آخر من مسافة كيلومترين الى اخرى مثلها وانماكات يحمل ما يساوى ١٠٤٤ كيلوغرا ما فى مرة الى مسافة كيلومتر واحد بخلاف الجمال قافه لا يحمل الا ٦٩٦ كيلوغرا ما وعليه فالعسكرى من الرومانيين كان يسير فى ظرف خس ساعات مسافة كيلومترين ثما فى عشرة مرة فى مقابلة ما يقطعه الجمال فى اليوم بتمامه النبي عشرة مرة فى مقابلة ما يقطعه الجمال فى اليوم بتمامه النبي عشرة مرة من في المنابدونه

وقدرآی کلب بمقتضی ابحاثه أن الخردجی الذی يطوف بيضاعته فی طرق فرانسا کیکنه حل ٤٤ کیلوغراما ونقلها الی مسافة ۲۰ کیلومترا بمعنی انه پنقل ۸۸۰ کیلوغراما الی مسافة کیلومتروا حدوذلگ أقل من عمل العسکری الرومانی الذی يقطع مسافة ۳۳ کیلومترا مع حل زنته ۲۹ کیلوغراماواکتر من عمل الحمال

فاذا أضفناالى عمل الحمالين حاصل ضرب ثقل اجسامهم فى المسافة المقطوعة وجدنا مقدار المادّة المنقولة فى اليوم الواحد يعادل كيلومترا واحدا اى مسافةر بع ساعة تقريبا

فالمسافة بالنسبة للفرنساوى السائربدون ثقل = ٣٥٧٠ كيلومترا وبالنسبة للعسكرى الرومانى الحامل لثقل زنته ٢٦ كيلوغراما = ٢٩٧٠ وبالنسبة للخردجى الحامل لثقل زنته ٤٤ كيلوغراما = ٢٢٨٠ وبالنسبة للعتال الحامل ٥٨ كيلوغراما = ٢٣٧٦ فترى فى التبائج الثلاث الاول أن مقدار على الانسان يقص بزيادة الجل فحنئذ

فترى فى التماتيج الثلاث الاول ان مقدار عمل الانسان يقص بزيادة الجل فحينة له لاتكون كمية العمل اليومية "ماشة على حالة واحدة وفاقا لما قاله دانسال برفولى احدمشاهير علماء الهندسة والطبيعة

واقراسن عرف التفاوت الذي يوجد فى مقدار العمل مدّة اليوم بتمامه هو الشهير كلب واستنبط ذلك من استعمال قوّة الانسان مدّة يوم كامل على الوجه والسرعة اللذين بهما تنتهى تلك القوّة ثمانه من الآن فصاعدا ينبغي مزيد الاهتمام بالملاحظة والبحث عن كل مادّة تعود بالنفع التام على اشغال الفنون الميكانيكية فيجب على رسيس المعامل وناظر الورش والفعريقات أن يسعى في تحصيل مالابد منه الشغالة مع المحافظة على القوى حسب الاسكان فيلزمه أن يعرف حق المعرفة من الوسايط ما يترتب على في جبيع الاحوال تقيمة عظمة لا يحتاب الحصرف كثير من القوى وانرجع الى الكلام على نقل الاتصال فوق ظهور الريال والسيربها على طريق افقة اى على ارض مستوية فنقول

قدأ ثبت كلب بما أيداه من اللموظات هذه القياعدة الآتية وهي اته متى جعلت كمية السيرالواقع من الانسان الذى لا يحمل شيأ قاعدة فالاثقال التي يحملها تكون مناسبة لما يفقد من تلك الكمية عندسيره وهو حامل للائقال الذكورة

فاذا فرضناأن الجمال لايسيرالا حاملا دائما كالخردج الذى يطوف الطرق الكبيرة كانت زنة الجمال المعادل الحسيمية العمل المومية على ما أثبته كلب ٥٠ ر ٤ كيلوغرامات وكانت المسافة التي يقطعها وهو حامل لهذا الجمل تزيد على ١٨ كيلومترا وعليه فأقصى ما تبلغه قوته المومية يعادل ٩١٩ كيلوغراما تنقل الى مسافة كيلومتر واحد

ومن المعلوم أن هذه التماهج لاتضاوت بينها وبين النمائج التي البها ارباب الصنائع للخردجية الطوافة الاجتدار يسيروذلك أن احالهم لاتنقص عن الجل المعتاد الاجتدار إلى وكذلك النميجة النافعة التي يبديها هؤلاء الخردجية لاتنقص عن اعظم سائج الحمالين الاجتدار ألى ولعل هذا الجزء الناقص الذي هو ألى المناقص النميجة ألى المناقص ومية عملهم جزأ يسيرا لا تعجز قواهم عن تأديته لانه بهذه الطريقة يمكن للانسان اذا ضعفت قوته في بعض الايام عن العادة أن يتم سيره المعتاد مع حله المعتاد بدون أن يفقد جميع قوته

وهذا من خواص النسائج الكبيرة والصغيرة التي يمكن بها تغيير مقدار الموادّ التي تتركب هي منها يدون أن تنغير النتيجة المطلوبة كاذكرناه فن المهم لا رباب الصناعة معرفة الخواص التي يترتب عليها اعظم التنائج فأن الاسداء بمثل تلك الخواص المنتجة لهذه النتيجة العظمي يعطينا سعة وضحة عظمة بحيث يكون في وسعنا تغيير الموادّ الاصلية بدون أن يحصل فى النتيجة تغير الموادّ الاصلية بدون أن يحصل فى النتيجة تغير الموادّ الاصلية بدون أن يحصل فى النتيجة تغير الموادّ العملوم

ولد أن تثبت هذه المسئلة المستنبطة من مثال الحال بوجه اخر بان تفرض أن هذا الحمال يجد من نفسه الحاجة اوالميل الى حل تقل اثقل من حله المعتاد لكن مع صغر المسافة فعوضا عن كونه مثلا يحمل حلاقدره 2 كيلوغرا ما يحمل حلاقدره 7 ر 0 كيلوغرا ما وهو يزيد على الحل الكبير المعتاد عقد الراب فتجد حينئذ تنجية افعة تساوى إ 217 كيلوغرا ما فهى اذن لا تقص عن النتيجة الكبرى ولا بقدر بيه

وهذه الخاصية المهمة الثابة لتلك التبائج الكبرة والصغيرة انما يعرفها حق المعرفة من له رسوخ قدم وفرط مهارة في حسابات التفاضل والحسابات البالغة مقادر كاملة والما من كان في معرفة تلك الحسابات على درجة لا تحسيفي في الوقوف على حقيقة هذه الخاصية فينسفي له أن يتلقاها بالقبول و يأخذها قضية مسلة وانمانهم ببيان أهميتها وتوضيع حقيقها يعدة أمثلة متنوعة فنقول

اى مانع من العدول عن فرض ان الحسال لابسير الاحاملا الى تقسيم يومه الى ذهاب واباب يكون فيهما على الدوام حاملاوغير حامل في تغير بذال موضوع المسئلة فاذن لا تكون النائج واحدة في صورة ما اذا أريد معرفة النهاية الكبرى التي يعديما الانسان باستعمال قوامدة يومه و يكون الحل الذي يعمله الحسال كيلوغرام

مساویا ۲۰ ر ۲۰ وهذافیالنتیجة الکبری عبارة عن ۲ ر ۲۹۱ منقولة الیمسافة کیلومترواحد وقد شاهد ناآن الجال الذي لا يعمل الا بموجب قو انين الصناعة اتماير غب في حلم متوسط بيلغ ٥٨ كيلوغراما وهذا الجل لا تفاوت بينه و بين الجل المعتاد الا بمقدار إلى لكن مقتضى ماذهب اليه كلب أن كيمة العمل الكلية لا تفاوت بينها و بين المتعبة الكبرى الا بمقدار إلى وذلك ممايويد أن النتيجة سواء كات كبيرة او صغيرة تشت لها خاصية التفاوت اليسير جدّا بينها و بين اصولها المتركبة هي منها ما لم تتجاوز تلك الاصول بعض حدودها

وحيث تكلمنا على صورة مالوفرض أن الانسان يسير فى طربق افقية حاملا اوغ مير حامل وجب ان تتبع ذلك بالكلام على كمية العمل التى يحد مها فى صووة ما اذا سارفى طريق متحدرة اوصعد على نحوسلالم مبتدئين بالصورة الاخيرة من هاتين الصورتين فنقول

ان المهندس كلب الذي لانزال نستمد منه كثيرا من المعارف التي تصلح أن تكون قاعدة لهذا الدرس حدد على الوجه الآتى كنية العمل التي يحدثها الانسان حال صعود معلى السلالم بدون أن يحمل شيأ فجعل مقدار الارتفاع الذي يصعده في الدقيقة الواحدة على سلالم لايزيد ارتفاعها الكلي على ٣٠ مترا ١٤ مترا

فاذا قلنا ان الحل المتوسط يعادل ٧٠ كيلوغراما مكررة اربع عشرة مرة ومرفوعة الى مسافة مترواحد دل ذلك على كنية العمل التي يحدثها الحامل حال صعوده على سلالم افر نجبة في ظرف دقيقة واحدة فاذا قلنا ايضا اله يمكنه المداومة على هذا العمل مدة اربع ساعات من الاربع والعشر ين ساعة كان قياس كنية عله اليومية ٢٣٥٠٠ كيلوغرام مرفوعة الى متر واحد من الارتفاع وهذا التحديد الذى ذكر ما لهندس المذكور الماهو بمثابة تتجة فرضية بسسطة وسيأتى الدف النتائج التي يمكن تطمها في سلال التائج التحديدة المتعلقة بقوى الانسان ماحر وناه في هذا المعنى من الحسايات التي تحيير ما في ذلك من الخسايات التي تحيير ما في دلك من الحيير من المحيير من المحير من المحيير م

وحيث لم نحيد أدلة كاملة فى شأن الجالين الذين بصعدون السلالم لزم أن نبصث

عمايلم الهممن الرمن في صعودهم على الطرق المتعدرة فقول ان المهندس وردا الذي كان من الضباط الجرية ومن ارباب اكدمية العلوم لما أراد أن يأخذ قياس ارتفاع جبل تتريف فرض لصعود هذا الجبل يومين قصعد في اليوم الاول هوو جيع من كان معمن الضباط راكبين خيولهم واستصبوا معهم ثمانية اشخاص من المحارة مشاة كل واحد منهم يعمل حلاز تهمن سبعة كيلو غرامات الى ثمانية فقطعوا منه في ذلك اليوم مسافة ٢٩٢٦ مترافكان صعودهم من الساعة ٩ من الصباح الى الساعة ٥ ونصف من المساء (على حسب الساعات الافرنجية) فتكون الساعة ٥ ونصف من المساء (على حسب الساعات الافرنجية) فتكون مدة السير ثماني في الموم الاول سمع ساعات وثلاثه ارباع ساعة ولا يحنى مدة سيرهم حيئة في اليوم الاول سمع ساعات وثلاثه ارباع ساعة ولا يحنى أن جماعة وردا هم كغيرهم من العمارة ليسوا متعود بن على المشي واكنهم أن جماعة وردا هم كغيرهم من العمارة ليسوا متعود بن على المشي واكنهم

الستغرقوا فىالسيراليوم بتمامه بدون أن يلحقهم تعب ولامشقة فانهم زيادت على ذلك نزلوا مسافة ٥٠ مترا للحث عن الوقود ثم صعـــدوا "تانيــا الى

منزلهم الاقل

ولكنهم لسو حظنالم يستوا لنا بوجه الدقة والضبط طول المسافة التي قطعوها بحيث كان يمكن بمعرفة ذلك مع معرفة الكمية التي صعدوها راسسيا معرفة انحدار الطريق التي سلكوها وانميا اقتصروا على قولهم ان المسافة المقطوعة تريد على ١٠٠٠ متر بالنسبة الى الطول الافق بمعنى أن قاعدة الطريق بالنسبة الى الطول الافق بمعنى أن قاعدة الطريق بالنسبة الى الصعود الرأسي : ٢٠ تقريبا او كنسبة ٦٨ : ١٠ تقريبا او كنسبة ٦٨ : ١٠ تقريبا او كنسبة عدم الرجال تحقيقا ومثل هذا الانتحدار عادة لا يصطل لبيان النهاية الكبرى التي يحدم الرجال اوالنيول وانما يصلم أن يكون حدًا وسطا بين النهايتين

ومتى اعتدنا أن ما يحمله الانسان هودائما ٧٠ سكيلوغراما يصعدبها كاذكرنامسافة ٢٩٢٣ مترا من الارتفاع الرأسي فهذه النتيجة تساوى كاذكرنامسافة ٢٠٤٠ كيلوغرامات مرفوعة الى مداو ٢٠٥ كيلوغرامات مرفوعة الى كيلومترواحد تقريباوذلك اقل مماقاله كلب في تقويم شغل

الانسان الصاعدعلى السلام المعادية والمنافقة

و يظهر فى انه كان يازم حساب فالمهر كل أفغان من الصاعدين وهو سبعة كيا وغرامات فاكترالى ثمانية وعليه فالنتيجة عوضا عن كونها ٢٠٥ كياوغرامام فوعقال كرافو الحدوها ما كياوغرامات كياوغرامات كياوغراما عبولة فى طريق مستشهرة الكمية شريبة جدّا من ٢٣٥ كياوغراما عبولة فى طريق مستشهرة لافى طويق عبر مستقيمة كالتى قطعها اصحاب بوردا فى صعودهم جيل تتريق

وبالجلة فلاحل محانبة كنرة الخطافي تقويم كمة العمل اليومية التي احدتها الصحاب يوردا يستستشق في ذلك بما شين وخسه كياوغرامات مي فوعة الى كياومتروا حداو ٢٠٥٠٠ كياوغرام مرفوعة الى متروا حد في وهناك مبعث آخر من اهم المباحث المفيدة لم يتعرض له احد الى الآن وهو مبعث الارتفاعات التي يمكن الانسان أن يصعدها في اليوم الواحد بدون حل او يصعدها حاملا لكنه يسلك في صعوده طريقا محدرة كثيرا او قليلااى من أدنى الانحدار الى غائمة القصوى

ومن المعلوم أن الانحدار الموافق لاعظم ارتفاع يصعده الانسـان فى اليوم الواحدينبغىأن يكون عين الانحدار الذى يفرض المسافرين فى البلاد الجبلية فىصورة ما اذا كانت الطريق المحدرة طويلة بحيث يسستغرق قطعهـا يوماكاملا

ومع ذلك فهنالد اموراخرى بها يتغيرهذا الانحدار وهى احتياج المسافر الى الاستراحة في مدّة سديره وهل الأوفق بالسائر أن يستحرف مسيره على انحدار واحد حتى اذا قرب من تهاية المسافة يستريح مرارا عديدة او يغير الانحدار بأن يسلك في آخره انحداره مناحتى تحق عنه مشقة السيروف الصورة النائية لايدرك مهاية مطلوبه الابكثير من العمل فالظاهر آن الصورة الاولى وان الشملت على الاستراحة مرارا اوفق من النائية التي هي تغيير الانحدار

والا وفق للمسافرف طويق افقية أن يحث السيرفى أقل التهارو يسير بالهو ينسا فى آ خو مستى يكون مايصرفه من قواء فى هذا الوقت الذى ضعفت فيه يسيرا لايضر به

ومع ذلك قد ثبت بالتجربة أن هذه الطريقة ليست اعظم الطرق فى السيرفان ارباب الاسفار الطويلة يستخرون فى السيرعلى حالة واحدة مع الانتظام وانما يستر يحون عند الحاجة فهم دائما يسلكون هذا المسلك فى سيره مواء كانت الطريق افقية اومحدرة فليلا اوكثيرا ما لم يعظم الانحدارو بما ينبغى التنبيه عليه أن الانسان فى مبد عسيره يؤثر السير بالهوينا سواء كان وأكما اوراجلالت وفرقواه ونيق مرعته الى آخر المسافة

في ثم ترى فيما اورده القدماء في شان الالعاب أن الاحق بأخذ السبق هو من كان من المتسابقين صاحب رأى وحزم ووفر في ميد السابقة قواه ليبذلها مع الجيد والشدة في أخرها

ولامانُع من تأسيس هذه الفاعدة وهي ان الانسان من اراد الصعود الى اى تقطة مفروضة فعليه أن يتبع في صعوده الطرق المنحدرة ويؤثر الاقصر منها على غيره ما لم يعظم الانحدار و يتحاوز حدّه

فاذا فرضنا حينند حالابصعد بالجل على السلالم وجدناه في القوة كالعمال السائر في طريق افقية بمعنى أن كمية عمله اليومية تنقص بازدياد الجل ولم يتفق لاحدمن الجمالين اندجل في اليوم الواحد المستثر من ست حلات (افر يحية) من الخشب وصعد بها الى ارتفاع يبلغ التى عشر مترا بل ولا يمكنه أن يستم على المصود بالسسة عدة المام متوالية فاذا أريد تتحصيل ذلك من حال اخراقوى منه جعل له على كل حلة فرنك فتكون اجرته اليومية سمة فرنكات و يلزم أن يكون هذا العمل هو النهاية الكبرى الحمال في ومه وكل حلة من الخشب زسما على عمل على هذا تكون زنة السسنة عنه على كيلوغراما كيلوغراما متراحد وهذا هو الشغل الذي يحدثه الجمال في اليوم الواحد مرفوعة الى مترواحد وهذا هو الشغل الذي يحدثه الجمال في اليوم الواحد

واذا أريدمعرفةماصرفه الحمال من القوى اى معرفة كمية عملازم أن ندخل فى الحساب زنة الخطاطيف التى يحمل بها وكذلك زنة جسمه فاذن نجدائه يرفع ١٠٩ كماوغرامات الى مسافة كماومترواحد

وهذا المقداريزيد بيسسرعلى نصف مايرفعه الانسان الذي لا يحمل شيأ مدة يومه من الكيلوغرامات التي قدرها ٢٠٥ حسبها تقتضيه تجربة بحارة المهندس بوردا غير أن تقويم الكيلوغرامات المذكورة قليل جدًا كاسبق وعليه فلامانع من تأسيس قاعدة هي ان الصاعد بلاجل يحدث نتيجة يومية تساوى ضعف ما يحدثه الصاعد بحمل يلغ ثقله ٦٠ كيلوغراما فاكثر الى ٧٠

ولم تتعرّض في هذا الحساب الى ما يصرفه الحال من القوى في نزول السلالم عقب كل مرّة من الصعود فاذن يظهر أن كلب أخطأ في تقويمه لها النتيجة حيث جعلها اقل من ذلك فانه قومها كتقويم قوة السائر على طريق افقية بدون جل غيراً سنا التقويم لا يغير النتيجة التي بيناها تغييراً بينا بمعنى أن كية العمل اليومية التي يحدثها الحال الصاعب بحمله على السلالم بدون حل فأذن النصف من كمية الحمل التي يحدثها الصاعد على هذه السلالم بدون حل فأذن لا شلخ تنجية الحمال المذكور الا محمده كياوغراما مرفوعة الى متر واحدا وما قارب ذلك

ودلاً أن الصاعد بلاحل الى اى ارتفاع يبلغه فى اليوم الواحد يمكنه أن يرفع • • • • • ٢ كيلوغرام الى مترواحداى اله يمكنه رفع ٨٤٨ ٥ كيلوغراما الى هذا الارتفاع اربع مرّات وهذه هى تنبيعة الشغال الحامل

واقبح طريقة يسلكها الحال هي أن يصعد بالاحال على كتفيه الهراسه او يرفعها بالخطاطيف فان هذه الطريقة وان كانت عالبة في المدن لعسدم الاحتياج معها الى شئ من الالالات الميكان كية الاانه ينبغي اجتنابها في المعامل والورش التي يجب فيها اجرأ والاشغال بغاية السرعمة والتوفير على الدوام

ولا يحنى أن للا لات الميكانيكية في مثل هذه الاشغال قائدة عظيمة اذبواسطتها عكن اللانسان أن يعمل في ومه اعمالا محتلفة سواء كان حاملا اوغير حامل و بها ايضا يحدث بعض تنائج و يستعمل فيها قواه استعمالا مفيدا يترتب عليه تنائج عظيمة ولوفقد فيها معظم قواه فان الوسايط الميكانيكية وان كانت لاغتر قوة ولا تعديم اللا المهامة علم من تكر ارذلك المرة يعد المرة وسأبين الحقيقة في هذا المعنى على وجوه عديدة عسى أن يكون في ذلك ما يمنع مهرة الشغالة عن اتلاف قواهم بلا فائدة وقاف يؤملوا الخير والنفع في علم الميكانيكاوان كانوا الى الاتن المعرفوا منفعته حق المعرفة

ولما تكامنا على قوى الانسان من حيث استعمالها في السير على سطح افق اوم تعدر سواء كان المحول تقيلا او خفيفا على من المحال وسواء كان المحول تقيلا او خفيفا على حركة الاكات المكانكية فنقول المكانكية فنقول

ان اعظم نتيجة بحدثها الانسان فى رفع تقل ما الى ارتفاع معلوم هوأن يصعد بحبر د دانه لا يحمل سواها بحيث تكون بالنسبة اليه كالقوة الحركة وهذه الملريقة تستعمل فى المجالات دات الطنابيرواليجلات المدرجة المسى كل منهما بالكرّا كان فاذا كان فى الكرّاكة شخص اوعدة اشخاص فانهم كلما ساروا تقدمو اجهة سطح منعدر انحدارا مناسبا احدثوا من التنائج اعظم نتيجة يمكن أن يلغ مقدارها فى اليوم الواحد ٢٠٥ كيلوغرا مان التنائج اعظم نتيجة يمكن أن يلغ مقدارها فى اليوم الواحد من مقدة مداالشغل مقدارما تربيحه الدراهم التى هى قيمة الكرّاكة المستعملة فى الشغل المذكور مقدارما تربيحه الدراهم التى هى قيمة الكرّاكة المستعملة فى الشغل المذكور ويمكن استعمال قوى الانسان فى الكرّاكات على الوجه الحارى فى ميمون انكارة و ومحيط هذه المجلات مضر س بألواح صغيرة وسحيا ضراس علات الطواحين فترى الشغالة يصعدون عليها كايصعدون على درج السلام الطواحين بأيديهم على قضبان افقية ويصعدون مع الموازنة وغاية الهدء فيستندون بأيديهم على قضبان افقية ويصعدون مع الموازنة وغاية الهدء فيستندون بأيديهم على قضبان افقية ويصعدون معدون مع الموازنة وغاية الهدء

وهنالـُـايضا كرّا كاتـمن.هذا القبيل تحرّكها النساء
ثم ان الشغالة الدُّبن يصعد ون على الْكُرُّ اكانَّ المدّرجة تتفاوت اشغالهم تضاوتا
عظيماعلى حسب اختلاف السحبون وقد بيناد للثف هذا المدول الذي حررزا
حساباته بموجب امراككومة وهالذصورته

		*	ايام الصيف		
	فالدقيقة		فىاليوم		
هحالالسيمون	عدد انلطوات	ارتفاع الخطوات	الارتفاع المقطوع	کیلوغرام می فوع الی مترواحد	
_		-	متر	كيلوغرام	
نورنامپتون (پورك) (نمرة ٢			1779	1	
فوتنغام نمرة ^ش و ^ک	11	727		14541.	
السين القديم (بدفور)	٤ - ا	717	4.40	190779	
ميدلوزقبز		i .	S	717927	
ستنون مالية (سومرست)	1	1	t .	179177	
دونسير . ` `		1		190770	
كامبردج	ł	•	i	८०५१५.	
ورویک (۱)	1	•	3	410134	
شرحه (۲)	1 1			77.377	
شرحه (۳)		2		7.0017	
نوسَــتون	1 1	3	1	3.117	
هنت <i>س</i>	٨٠	195	7 1 7	74044.	
نوكاستل على نهرالتين	٨٧	7.7	7175	1037.7	
	` -:	•			

ومن ثمكان العمل البومى فى حيون انكلترة يتفاوت من ١٤٣٦٤٣ كياوغراماالى ٣٤٢٥٢٨ كياوغرامامر فوعة الى مترواحد وتستعمل التقوة الانسائية ايضافى جزالا تقال بواسطة الاكلات ذات العجلات كالعر بإت الصغيرة النقالة التي تحجز بالبد والعربات الكبيرة فمكن للانسسان مترا

ان يتقل فى اليوم الواحد بواسطة العربة النقالة ٥ ر ١٤ مكعبة من التراب الى مسافة ٣٠ متراويكنه ايضا اذا بر عربة من عربات اليد المعتادة أن يحمل من تقلها و تقل جها ما يساوى ١٤ أو ٢٠ كيلوغرا ما فان كات خالية عى الا تقال كان ما يسمله فى بر ها ٥ كيلوغرا مات أو ٦ من غير زيادة ، والقوة اللازمة ادفع العربة على الارض الصلبة المستوية قد تضتاف من ٢ الى ٣ كيلوغرا مات و منشأ هذا الاختلاف ما يعرض العربة فى الطريق من خفيف الارتجاج والاضطراب قليلا كان ذلك او كثيرا على المتوسط ٢٠ كيلوغرا ما فازة حل العربة المتوسط ٢٠ كيلوغرا ما فاذا ضربنا المتوسط ٢٠ كيلوغرا ما فاذا ضربنا المتوسط ٢٠ كيلوغرا ما فاذا ضربنا من قولة الى مسافة كيلومتروا حدود المورتيجة على الشغال الدافع للعربة وقد سسبق أن الانسان يمكنه أن يحمل على ظهره فى مدة اليوم ذها با وايا با كيلوغ ام

٤ ر ٦٩٦ منقولة الى مسافة كيلومتر واحد ونسسة هذين العددين كنسبة ١٤٧ الى ١٠٠ وحقق المهندس كلب الهاكنسة ١٤٨ الى ١٠٠ وحقق المهندس كلب الهاكنسة ١٤٨ الى ١٠٠ واستنتج من ذلك على وجه التقريب أن ما يحدثه مائة رجل بواسطة المقاطف فانظر الى فائدة مثل هذه الا لات السهة وخسين رجلا بواسطة المقاطف ما يحدثه جار العربة النقالة دات المجلئين فوجده يساوى ٢٣٠٠ كيلوغرام مقولة الى كيلومتروا حدوم مقتضاه اله اذا اشتغل ما نه رجل فى نقل الاثقال مواسطة هذه العربات كانت تتجه شغلهم تساوى تتجه شغل ٢٣٦ رجلا بواسطة هذه العربات كانت تتجه شغلهم تساوى تتجه شغل ٢٣٦ رجلا بواسطة المقاطف والحطاطف والحطاطة وتساوى تتجه شغل ٢٢٥ رجلا بوتساوى تتجه شعل ٢٢٥ رجلا بوتساوى تتجه شعل ٢٢٥ رجلا بوتساوى تتجه شعل ٢٥٠ مرجلا بوتساوى تتجه شعل ٢٢٥٠ رجلا بوتساوى تتجه شعل ٢٠٥٠ و بولا بوتساوى تتجه شعل ٢٥٠٠٠ و بولا بوتساوى بوتساوى بوتساوى تتجه شعل ٢٠٥٠ و بولا بوتساوى بوتسا

بواسطة النقالات المعتادة ذات العجلة الواحدة

ومما نبغى التنبيه عليه فى شأن النقالات ذات اللجلة الواحدة انه يكن زيادة تنجيها زيادة عظمة وذلك شلو يل بحلتها ووضع مركز حلها عمودا على محورها

مجيب رواده فقيه وولك سطو يل عبه ووضع مروجه عام على عورها بحيث لا يكابد الانسان في دفعها كبير مشقة مالم تكن طريقه فها المحدارات

مختلفة والاعظمت عليه المشقة ولووضع مركز الجلعود اعلى المحور فينبغي له متى كانت طريقه غيرانقية أن يصرف بعض قوّته في موازية تقل الجل

واقل الطرق فائدة في استعمال القوّة الانسانية هي شدّ الحبال التي تسستعمل في دق الاوتاد بواسطة الشاحردانات

وذلك أن تقيمة العمل اليومى بهذه الطريقة لم سلغ بقتضى حساب كلب الا ٢ ر ٧٥ كيلوغرامام فوعة الى كيلومتروا حدفعلى ذلك أذا اشتغل مائة رجل في اشغال الكرّ أكات ذات الطنابيرمدة ومواحد وكان صعودهم على انحدار مناسب حكانت تنجة علهم مساوية لتنجية علىماً تين وواحد وسبعين رجلاب شتغلون في دق الاو تاديشد الحبال المربوطة في المشبة المدودة

واذا اشتغلت طائفة من الناس في ادارة الملقات على مقتضى المقدار المتوسط الذى فرضه كلب وهوأن يفرض أن هؤلاه الاشتخاص بضغطون ضغطا عاديا يبلغ لا كيلوغرامات على يد الملف الذى يرسم محيطا قدره ٢٣ دسيمرا وأن الشغالة يديرونها فى كل دقيقة عشر بن مرّة وأن مدّة شغلهم فكل يوم ست ساعات كانت تتجة عملهم ١١٦ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتروا حدفعلي ذلك اذا اشتغل ثلاثة رجال في ادارة الملقات كان الثقل الذى يرفعونه مساويا لنتجة خسة رجال يدقون الاوتاد بشد الحبال ومن ثم استبدلوا الاتن المبال طلقات والتعشيق في سائر الاشغال المحتاجة المتقطن والانقان بحيث يرفع الشامردان الى ارتفاع ما و يخط بكيفية مخصوصة وقد حسب كلب على وجه المحمة شغل عازق الارض فوجد شغله في الواحد يبلغ ١٨١ مترا مربعا وأن المعزفة تغوص في الارض كل مرة

٢٥ سننمترا وترفع معهامن التراب في كلمرّة ٦ كيلوغرامات فاذا أضفناالى ذلك ثقل المعزقة كان مجموع عمله مساويا ٤٣ كيلوغرا مام فوعة اني كيلومترواحدواذا لم نعتبرالا ثقل التراب الذي ترفعه الآلة معهاوقت العمل كانججوع الشغل لي ٣٤ كماوغرامام رفوعة الى كماومتر واحد وذلك لاسلغ ثلث علمدر الملف كاهومشاهد فلذاكان عزق الارض بالمعزقة من الاشغال المتاجة لزيد القوة وكيع العمل ولايلا يمن الاشغال الامايطلب فيه الاهتمام كاشغال المساتين والحدائق التي تصرف فيها القوى النشرية مع غاية الدقة والتيصرحتي يكون الشغل فيامع تنوعه على غاية من الاتصان و ينبغي أن نضيف الصالى عل العازق مابصدر عنه من ضرب الارض مالاكة لاحل تمهيدها واصلاحها ولمسلغ هسذه النتيمة فيحسساب كلب الاجرأءن عشرين منالشغل اليومى بإضافته اليها فمة القوة اللازمة للعزق بالمعزقة وادخالها فى اطن الارض واستنتيمن ذلك أن يجهوع مايصرفه العازق من القوى فى الموم الواحد ١٠٠ كماوغرام مرفوعة الى كماومترواحد والذي يظهر أنشغل المحفرة المسماة بالطورية فيهذه الاشغال اكثرنفعامن شغل المعزقة وان كانامتساويين فى قوة الضرب بهماعلى الارض بععى أن هذه القوّة فى كل منهما جوممن عشرين من القوّة اليومية فلذا كانت قوّة العازق مالمعرفة اومالطورية كقوة الرافعة ثمان احرحركات الطورية وهي التي بها تكون تسوية الارض رد التراب الحارج من باطنها الى الارس المعزوقة افشة وحىنئذفلاداى الى استعمال قوة تعادل 🐥 ٣٤ كملوغرا مالاحل رفع الترآب بالمعزقة الى الارتفاع الذي قومه كلب بأربع دسمترات فن ثمكان الحارى في سائر اشغال العزق المعتادة انما هو العزق بالطور بة دون المعزقة ومن الهم في استعمال القوى الشرية درجة السرعة التي بها تتنوع الحركة وثمقوة احرى لايمكن بدونها احداث نتبحة مفيدة لانقوة الانسيان العضلية لانوصل الحركة الى اعضائه الااذا انصرفت كلها وبجرّد عروض النقصان للحركه يصرفى الانسان قابلية الى تحصيل اعظم التبائج ضصل بذلك الى التهاية

ألكبرى اذلاريب انه بالزيادة فى تنقيص قوة حركاته يحدث تأثيرات كبيرة ومصادمات عظية ولحسكن الزمادة لاتعادل مانقص من المسرعة وهذا هو الموجب لنقصان الحركة دون زيادتها

وبمقتضى تجياريب شواز يظهرانه فيتطيسق القؤة الشهر مذعلي الرافعة اوقضيب الكابسستان المسمى ايضاما لمعطاف تكون النتيمة المضدة حاصلة م

متر ضغط ۲۰۲ ر۱۳ معسرعة تساوی ۷۳۷ ر: فی ظرف نانیة وقدقابل روبرتسون نوكابان بنناعمال اربعة من الشغالة يشستغلون اشغالا مختلفة مكان أحدهم يشتغل في ادارة الملفاف والنافي في تعريت الجداف والنالث في تحريك طولبة معتادة والرابع في دق الاوتاد وكالت مدة شغل الجيع اربع ثوان

كلوغرام

فوجدالاَّول،قدرفع فى ظرفهدَمالدَّة ٤٤٨ رَ؟ ١ الى ارتفاع ١٨٥ ر ٥ كلوغرام

مَكُون تَعِيمه الكبرى ٥٨٠ ر ٥٠ مَنْ فوعة الى مترواحد

كلوغرام

ووجد الثاني مَدمَعُل الى ٣٤٨ ر ٢ - تَقلامُدره ٣٩٤ , ٤ ٤ كُتَكُون

كيلوغرام تنيبته الكبي ٢٣٧ و ٢٠٤ مرفوعة الىمترواحد

كىلوغرام

ووجدالثالث قدرخ ٣٠١ , ٣٠ أَلَىٰ ارتفاع ٣٤٢ ، أَ فَتَكُونَ كىلوغرام

تتبيته الكبرى ٧٣١ رن مرفوعة الى مترواحد

كلوغرام

ووجدازابع قدرفع ٦١٨ و٣٢ آلى ارتفاع ٧٤٥ و٢. فتحسكون كلوغرام

مرفوعة الممتر باحد والفاهر أمالته

الاخيرة لاتطابق حسابات كلب التي حر وهافي استعمال القوّة البشرية فالشامردانات ولكن لا يخفي أن التنائج التي استنبطها ووبر تسون وكانان ليست الاشغل اربع ثوان فقط وحينتذ فلامانع أن النتيجة الوقتية في شغل الشامردانات تكون كبيرة بحيث لانساويها تنيية الشغل اليومي بمعنى انهما لانكونان على نسسة واحدة

مهدوالنسان اليصرف قواه الحيوانية بقامها الاف الاعمال البدنية الق المعرص بنها تحصل اعظم التنائج وأجود ما يستعمله من الوسايط الانسائية فاشغال الرباب المرف والصنائع لاسهاما كان منها محتاجا الى فكروتأ مل بنبقي قصره على عمل العقل فيه مدخلية و يصرف ضه من القوى الطبيعية ما كانت فيه مدخلية القوى الطبيعية ضعيفة والانسان يزيد على العمل البدئ الشيه بأفعال البهام من فور وحماروفرس والانسان يزيد على العمل البدئ الشيه بأفعال البهام من فور وحماروفرس والنهم والذوق من حيث ان العقل هو المرشد لهافي سائر اعمالها فاذا جعل الانسان لعقله مدخلية في المتروالمنافع وهو دليلا صحيحا يعول عليه في جميع اشغاله وذلك ما يسمى باكتساب التمرية وهو الكنساب عظم في الفنون والصنائم

وبما ينبغى التنبية عليه أن التجربة التى تنشا عن التدقيق في ملاحظة الاشساء ومقابلتها بيعضها وتودع في الحافظة تم بسستعملها العقل المساهى تتجة القوى العقلية وحسن ممارسة المواس فهذه الوسايط التي يتوصل ما الى اكتساب المسارف يمكن الانسان أن يكتسب خيرة صحيحة وتجربة جيدة وذلك من اهم الامور في تقدّم الحرف والصنائع

و ينبغى للانسان فى الاشغال التى لايحتاج فيها الا لاسستعمال بوء من قوته العضلية أن يجعل فى حركاته سرعة اكثر من السرعة الملايمة للنتيجة الكبرى بدون أن يفقد قوا دو يجهد نفسه فان ذلك يقرّبه من النتيجة الكبرى ويوصله اليها فى اسرع وقت وهذا عام في جيع الاشغال الاماكان منها يحتاجا لزيدالضبط والاحكام ومتوقفا على كثرة الاحتراس وذيادة الاحتياط ظهيق اذن الاوقير الزمن وعدم اضاعته يلافائدة وسنبين هذه الملموظات فى الدرس الآتى الذى تكلمنا فعه على اسستعمال قوة الانسسان وازد دادها

وعلى الأنسان أن لا يقصر في مجانبة الزام الشغالة بالكث مدّة طويلة على شغلُ واحد اتامًا كان من اشغال الفنون لان الالزام مالمداومة على شغل واحد

والحداثات والمعان من المعان اللدون وي الزمنة وفقد القوى من العال والحد

ومن كان عنده أدنى دراية بالمعارف امكنه تعيين الاشغال المهلوية من الشغالة و تعديدها على وجه يعيث يكون لهمدائما المتدار على التوقيقة بالمؤلفة الدينهم على تعصيل اعظم تنجية فافعة فلهذا كان رئيس الورش و المفالة المنافقة علم المغالة المنافقة عصولاً

عظميا

* (الدرسارابع)*

* (في ازدياد قوى الانسان واستعمالها على الوجه المناسب) *

قدراً بنا أن بدأ أولا بالبحث عن الطرق التي تسستهمل في ازدياد القوة المطلقة التي يمكن للائسان استعمالها في اشغال الصناعة و التي تسستعمل ايضا في تحصيل امورنافعة وهي الاستمرار والسرعة والنشاط في على هذه القوة من بن كيفية تحصيل هذه التناجي اجتماع القوة العقلية والقوة البدنية ونبين ايضا ماعساه فيشاً عن هذا الاجتماع لكل من الجنسين اى الذكور والاناث من النتائج العظمة التي ماتزداد راحة العباد وتصير طائفة الشغالة جامعة بن السعد والمعرفة فتقول

متى بلغ الاطفال من العمر خس سنوات اوسسا فقدجاء أوان تعليمهم اشغال الصناعة فيناطون منها بما يستدى قليل الاستعمال من القوّة البدنية ويسير التفكر من القوّة العقلية فيناطون مثلافى اشغال الزراعة جراحسة الميوانات الاهلية المألوفة السملة الانقيا دوفى المعامل والورش بالعمليات التي

لاتعتاج لكبيرتعب و يحتين اتقانها بأدن تدريب واقل تعويد ولاشك أن وي تعويد الاشك أن وي تعويد الاشك أن وي تعويد الدائه ينبغي أن لا يسلك في ذلك ماسكك كثير من رؤسا المعامل والورش في ابر يطانيا الكبرى من الافراط والقسوة حيث كانوا يازمون صغار المتعلمة بالشغل مدّة طويلة من الزمن و يعجبونهم على مداومة العمل مدّة ساعات عديدة حتى وضع أرباب القوانين الذلك فافونا حصر الشغل المطاوب من السي في اوقات يسيرة وجعل له حدًا محدودا ومع ذلك اذا تطرفا الى ما يعانيه الصبى من المشقة في هذا الشغل مع حداث مو صغر سنة أخذ تناعله الرأفة والشقة

وفي بعض الورش التى يديرها رؤساه جعوا بين المروءة والمعرفة تجدهولاء الرؤساء بعينون جزأ من الزمن المعسقة لاشغال الصبيان لاكتسباب المعارف اللازمة لكل من أراد الامتساز منهم فى اشغال الصناعة فكافوا يعلونهم فى ورشهم القراءة والكتابة والحساب ثم يضمون الىذلك بعدمدة قليلة تعليم تطبيق الهندسة والعمليات الميكائيكية كاهوا لحيارى الآن عند القرنساوية فاذا لم يعلوهم هذا التعليم التافوى بل اقتصروا على الآق أمكن الصيبان بعسد أن يعرفوا القراءة والكتابة وتسستكمل عقولهم أن يطالعوا بأنفسهم دروس هذين العلمين و يتعلوها دون اجرة وعماقليل يترتب تعلم هذين العلمين في بعيم هذين العلمين في المنابع في بعيم هذين العلمين في المنابع في الم

واتمااذا كان التعليم خاليا عن التدبير والادارة بأن كان على وجه يضر بصمة الصبيان لماقيه من الافراط وكثرة الشغل فان ذلك يسلب قواههم العضلية بمؤها وسرعتها لاسسما اذا جروا في اغذيتهم واعم الهم على النظام المقرّرالذي بدونه لاتم العصة

والى هذا الوقت لم يلتف رؤسا المعامل والورش الى تأثير الاعذية فى الشغـالة من حيث كمية العمل التي يمكنهم تحصيلها ومن حبث السّائيج التي تكون لزيادة الشغل فى راحة الشغالة وثروة رؤسائهم

فادًا قابلنا طريقة الشغالة الفرنساوية في الغذاء بطريقة الشغالة الاتكليزية

في ذلك عبنا عاية العجب من التفاوت الذي بنها تين الملتين في طريقة المعاش قان الشغالة الفرنساوية في كثير من المسائع لاياً كلون اللم مدّة الاسبوع وان اكلوه يوم الاحدف ذلك الالجرّد التنع والقرف بخلاف الشغالة الانكليزية فان اللم عند هم هو الغذاء المعناد

وقد قومت مقد أرمايا كاه الانسان من اللم سواكان فى فرانسا أو اتكاترة فكانت نتيجة التقويم أن الفرنساوى اذا اكل من اللم 17 كيلوغراما فالانكليزى يأكل منه اكثرمن 140 كيلوغراما بمعنى أنه يأكل منه بقدر ثلاثة امثال الفرنساوى و ينشأ عن هذا التفاوت فى الغذاء تفاوت عظيم فى القوى البدنية لان الاغذية الحيوائية تكسب الانسان من القوة البدنية التي يصرفها فى الاشغال كل يوم ما لا تكسبه الماه الا غذية النبائية وهذا هو البيث فى كون الشغالة الا نكارية تفوق فى الشغالة الفرنسادية

فاذن يلزم تحريض الشعّالة الفرنساوية على اكل الليم قدر الاسكان فانهسم الآن في كثير من الصنائع بأخذون من المأهكولات مالايني بمافقدوه من القوى اليومية فلا بأتى عليهم الاسبوع الاوهم في غاية الهزال والضعف وفي وم الاحد يعنون عن تعويض مافقدوه من القوة بما كل ومشارب مباينة بالكلية في الطبع والكمية للما كل والمشارب التي استعلوها قبل ذلك في باقي المالاسبوع في له قهم بسبب ذلك من الضرووسوا الحال ما يلحق من مك بأته عامة قطوية ثم انهما على الاكل دفعة واحدة مع انهم كافوا يوملون من تعاطى هذه الاغذية الراحة وحسن الحال فتراهم يوم الاثنين لا يقدرون على الشغل كيوم الاحدالذي هو وم البطالة

والطاهر أن هـذا هو السبب الأصلى في كون اكثرالشغالة بالمدن الكبيرة يتركون العمل يوم الاثنن

واعظم طريقة في جبرهذا الخلل هوتعويد الشغالة على تعاطى الاغذية الجيدة بأن يذكر لهم من نصائح الحكمة وصحيح الامثال ما يبعثهم على ذلك فاته بهسذه الطريقة يؤمل رجوعهم عن ترك العمل يوم الاثنين ولوفرضنا انهم لايصرفون ف تحصيل الاغذية الجيدة التي يتعاطونها في ايام العمل السستة الا اجرة عمل هذا الدوم (يعني وم الاثنين) التي لاتزيد على مصاديفهم المعتادة لوجدوا من انفسهم في الواقع ونفس الامر اقتدارا على تحصيل كمية عظيمة من العمل في مدر وسائم الجسة في حكون ذلك وسسلة لهم في طلب زيادة الاجرة من روسائم مم ويتقطع عنهم ما يلازم الحياة الحقلة النظام من تراكم الامراض وسرعة الهرم والضعف فتطول بذلك مدة صرفهم لكمية عظيمة من قواهم العضلية وتقصرمة مم المعقهم من الفاقة والفقر في صورة ما اذا لم يكن عندهم المعاد وحسن تدير في زمن شبو بيتهم بحيث يدّخوون ما ينفعهم وقت الحاجة والكبر

وعلى رؤساه المعامل والورش ان يبذلوا جهدهم فى ازدياد صندوق التوفير و يسستعملوا فى ذلك ما يمكهم من الوسايط بأن يأخذوا من كل شغال مقدارا من اجرته اليومية ويضعوه فى هذا الصندوق على سيل الوديمة لوقت الحاجة المه كحدوث مرض او يطالة او يلوغهم سنالا يمكن معه العمل

وبعد أن تكلمناعلى الطرق التى تزيد بهاكسة العمل ظهر لناأن هذه الكسة لاأقل من انها زادت الجس فى مثل مدينة باريس فوجب علينا الآن أن نجت عن الفائدة التى تعود على رؤساء الورش من هذه الزيادة فنقول

اذا فرضناأن ورشة من ورش الصناعة يبلغ رأس مالها ١٠٠٠٠ فرنك وأن ما نصرفه مدة السنة فى اصلاح ما تلف من آلاتها عشرهذا المبلغ اعنى ١٠٠٠ فرنك فرنك فرنك وأن فيها من السبوع خسة ايام اجرة كل واحد منهم فى اليوم فرنكان بمعنى انهم يشتغلون من السنة ما تين وستين يوما فيكون مجموع اجرتهم ٢٠٠٠ فرنك وفرضنا ايضا أن الاجرة السنوية المستخدمين فيها من ملاحظين ورؤساء وغيرهم تبلغ ٢٠٠٠ فرنك وغيرهم تبلغ ٢٠٠٠ فرنك وغيرهم تبلغ ٢٠٠٠ فرنك وغيرهم تبلغ ٢٠٠٠ فرنك وغيرهم تبلغ ١٠٠٠٠ فرنك وغيرهم تبلغ ٢٠٠٠ فرنك وغيرهم تبلغ ٢٠٠٠ فرنك في وغيرهم تبلغ ٢٠٠٠٠ فرنك وغيرهم تبلغ ٢٠٠٠٠ فرنك وغيرهم تبلغ ٢٠٠٠٠ فرنك في ورؤساء

١٠٠ فرتك رأس المال المفروش المصروف منه للاصلاح الاحرالسنوية للرؤسا وغيرهم الاجر الىومىة 177... المجوع فاذا ورد لهذه الورشة في نظيرا ثمان بضائعها مبلغ ٧٢٠٠٠ فرنك فاتما لاتر بم ولا تخسر واما اذا جرينا على ماهو المعتادف سائر الورش التي تربح العشرفي الماثة فنبغي أن حاصل الاجربيلغ منجهة ٧٢٠٠٠ فرنك ومنجهةاخرى ١٧٢٠٠ فرنك فجموع ذلك ٨٩٢٠٠ فرنك فاذا فرضنا الآن أنالشغالة يشتغلون من الاسبوع سنةايام عوضاحن الخسة المتقدمة بأن كان شغلهم يستغرق من السنة ثتمائه واثن عشروما عوضا عن المائنين والسستين يوما السابقة وفرضنا انهم بعماون في كل يوم خسا زيادة على علهم المعتادو بأخذون اجرة مناسسبة لهذه الزيادة بحيث تكون اجرتهم اليومية من فرنكين الى فرنكين واربعين سنتيا ويكون بجوع اكتسابهم مدة السنة ٧٤٨٨ فرنكاوفرضنا ايضا أن المصاريف اللازمة لاصلاح الاكات زادت قدرنصف زمادة الشغل بحيث مسازت ١٢٢٢ فرنكا عوضًا عن القدار السابق الذي هو ١٠٠٠٠ فرنك ينتِم من ذلك أن مجموع المصارف كلهاهو المبلغ الآتى ، ۱۰۰۰۰ فرثاث وأسآلمال الفروض ١٠٢٢٠٠ فرنك المصروف منه للإصلاح ١٠٠٠ فرنك الاحالسويه ٧٤٨٨٠ فرنك اجرة مائة شغال 1971.. الجوع فرأس للمال المقروض في هذا المبلغهو ١٠٠٠٠ فرتك والمصاريف ٩٧١٠٠ فرنك فلما زادت كية العمل في نسبة ٥ الى ٦ زائسيا عنىمن ١٠٠ الى ١٤٤ كانجموعالاحرةالذىبلغ فىالفرضالاقل

كاذكرنا ٢٠٠٠ فرنك

يبلغ الآتن

وَلَكُنْ تُكُونُ المِصَارِ مِثْ

فكودالياقي

. فَكُونَ حَيْنَذُمَبِلَغَ ٣١٣٤٨ فَرَنَكَاهُومَقُدَارُرِيحُ رَاسَالِمَالَ الذِّي هُو ١٩٧١٠٠ فَرَنْكُوهِذَا هُوالسِيفِأَن كُلِمَا يُفْصَارُ رَجِهَا سَسَةً

١٢٨٤٤٨ فرنك

۹۷۱۰۰ فرنگ

TITEA

عشر بعدأن كانت في الفرض الاول ترجع عشرة

وهاهي النَّمَائِمِ المُتَصَلَّمُ مَن الفرض النّاني * الْوَلاَّأَن الشَّغَالَةُ تَأْخَذَعُوضًا عن ٥٠٠٠٠ فرنك ٧٤٨٨٠ فرنكاو بذلكُ تزيد راحتهم النصف تقريبا * ثانيا انه يتحصل عن الصناعة محصولات تزيد النصف على محصولات الفرض الاوَّل * ثالثا ان صاحب الورشة يرجم في كل ما تَهْمَن رأس ماله ١٦

عوضاعن کونه پر بح فیها ۱۰

وهذا الترتيب يعود على الشغال بالمنفعة اذا تنع صاحب الورشة بربح اثن عشر فى كل ما تة وجعل اجرة العمل سستة فى كل ما ثة

و يلزم الآن أن نعرف ما يكون لوساء الورش في تلك الوسايط المكنة من عظيم المنفعة بحث يحصل لهسم من العملة كمة كبيرة من العمل في اوقات معلومة فقول هي أن جلة من التعهدات الصناعية التي يتراآى الآن انها متعذرة اومضرة يتعقق نفعها بازدياد العمل اليومية بدون نقص الاجرة اليومية وبهذا الازدياد الضايز داد نقع التعهدات النافعة والعملة لهم في ذلك ايضا منفعة عظيمة فيند في افهام كل من الوساء والعملة هذه المنفعة المشتركة التي رباترتب عليها لكل من الطائفة من ازدياد الراحة والسعادة

واما الوسايط التي يزيدها العامل عمله فهي قليلة محصورة في انتظام المؤونة واجتناب الافراط في جميع افواع المآكل والمشارب والمواظبة على العمل بحيث لايضيع وقتامن اوقات الشغل بلافائدة

والمغسيرتال الوسايط الاولية وسايط اخرى يزيدها عمله ايضاوهي عبارةعن

الأكات التي يشتغل بها والقطنة التي بها يحسن تشغيل تلك الأكات فان الآلات المعدّة للعسمل على اختلاف انواعها محدث عنباتنا تُجِمَّنوّعة أ تختلف ماختلاف شكلها ومادتها جودة ورداءة قلة وكثرة اذالعامل الذي أ بشتغل مثلاط لمباردا لحدة الشكل والسق بعدث من التاثيج ضعف ماعدثه العامل الذى يشستغل فهذا العل بمارد لاتضاهي الاولى في الحودة وكذلك ماقى الاكلات كالمقصات والبريمات الصغيرة والكبيرة والمناشيرو بحوذلك وفى بلاد انكاترة يعرفون حق المعرفة اهمة الآلات التي جا يحدث الصامل في اليوم كمة كبيرة من العبل فق كثير من الصنايع الواهية سلك البلاد تعد عندالصانع الصغير من الآلات مايساوي ١٠٠٠ فرنك فصاعدا الي ١٢٠٠ فرنك بخلاف من كان على صنعته من صناع الفرنساوية فاته قل أن يوجد عنده من هذه الا لات مايساوي ۱۰۰ فرنك ، ولنفرض أن الصانع اذا اشتغل اكلت ممايساوى ١٠٠ فرنك يكتسب في اليوم ٣ فرنكات وأنهاذا اشتغل ما آلات جدة الصفة متنوعة الشكل صالحة لكل شيء يحتاجه في صنعته وكانت ممايساوي ١٠٠٠ فرنك فانه يكتسب فىاليوم ٤ فرنكات وذلك فرض صحيح مناسب فينتج عن ذلك أن الصانع المذكور يكتسب فى ظرف ثلثما تة يوم من ايام الشغل ٣٠٠ فرنك ز مادة على ما يكتسب الواشتغل ما كات ممايساوى ما أه فرنك

فاذا قلناان مبلغ ٩٠٠ فرنك الذي هوفرق تمن الآلات بلزم له مصروف السنوى يلغ ١٠٥ فى المائه كان مصروف الآلات السنوى ١٣٥ فرنكا تطرح من الربح السنوى الذي قدره ٣٠٠ فرنك فيكون الباقى ١٦٥ فرنكاوهو الربح الخالص المتحصل من رأس مال الآلات التي قيتها الف فرنك

فاذا صرفالصانع من هذا المبلغ الباقى الذى هو ١٦٥ فرنكافى تنظيم مؤوتته اليومية ٦٥ فرنكاواً بني المسائة فى صندوق التوفير فانه فى ظرف تمان وعشرين سنة يتحصل عنده ٢٠٠٠ فرنك وفى ظرف اثنتين واربعين سنة يتحصل عنده ١٤٠٠٠ فرنك فهذا التوفيرالسستر يجد الصافع مايكفيه معالراحة فى المعيشة زمن الهرم والشيخوخة فعلى المعلمين أن بيمنوا للتلامذة تفصيلا فائدة هذا الابتماء ومنفعته بأن يعلوهم درسا فى الحسباب يعرفون به التدبير لتنزلى والسعادة الاهلية

و بالجلة فازدياد العمل الناتج عن جودة الآلات وتحسينها يترتب عليه فوائد عظمة لرؤساء الورش والمعامل حسبها ظهرلنا فى الصورة التى ذكر نافيها أن العامل يمكنه أن يزيد كمية عله اليومية بوسايط اخرى فلذا كان الرؤساء يرغبون فى ان العملة يحسكون بأيديهم جمع انواع الاكلات الجيدة التى تصلح لجميع الواعالا كل الجيدة التى تصلح لجميع الشغال على اختلاف انواعها

فاذا وقف الصناع والرؤساء على حقيقة ماذكرناه كان ذلك باعثا للصناع على انهم من الآن فصاعد الايشترون الا الآكات الجيدة من سائر الانواع كالمساطر والزوايا والبراجل التي تكون على عاية من الصحة والضبط وكالمبارد والمقصات والبريمات الكبيرة واللوالب وضوها بما يكون قد بلغ في جودة الصفة والمادة اعلى در جة ومتى عظمت وغبة الصناع والرؤسا • في هذا الغرض اضطرصناع الاكت الى مزيد الاعتماء بصنعتهم و جبروا على الاهتمام بشأنها كانتخاب اجود المواد و تجهيزها ومن مثل هذا التغيير فحصل سائم كثيرة النفع عظمة الذائدة

ومتى وجدفى الآلات جميع الصفات المطاوبة واستعمل الصانع جميع الوسايط التى تزيد بها قوته البدنية كطب الغذاء وحسن السلول لم يسق عليه من الوسايط الامارزيد به عمله البوحى وهوأن يحسن استعمال آلاته ويستعمل في تشغيلها المهارة والنشاط وهذا انحا بنشا من حذق الصانع ومزيد التفاته الى اشغاله بحلاف ما أذا تعود على الاهمال والتساهل فيها فائه قل أن يصل الحدرجة المكال والسرعة ولوفرض التغيير فى الشغالة لترسح منهم من كاندأ به الصعت والتفرع للاشغال على من لازم الهذر وكثرة الحدثة واللعب والملاهاة عن الشغل فاذن يازم لصناع الفرنساوية كثرة السعى والاجتهاد حتى يصلوا الى

درجةصناع الانكليز فى الصمت والتفرغ للعمل

ولما تكلمنا على ما يؤثر في كنية العمل من حيث هي ناسب ان نعقب ذلك بيان ما يكون فيه العمل فاحجا اوغيرا يج على حسب ما في حركات الصافع من السرعة

كثرة وقلة فنقول

قدراً يناأن تمثل اذلك بنقل العنالين والخردجية للاحمال كافى الدوس السابق فنقول ان العنال اداحل ما يحمله الناس المتوسطون فى القوة وهوجل قرأن بلغ ٢٠٠ كيلوغرام لا يمكنه أن يتحرّل به اصلا مالم ينقص حله بالتدريج شيأ فشيأ والاأمكنه أن يقطع مسافة تزيد بنقص الحل المذكور على التدريج حتى يصيرغ يرحامل بالكلية واذن يمكنه أن يقطع فى اليوم مسافة لا تزيد بالنسبة

للناس المتوسطين فى القوة على ٥١ كيلومترا وذلك فى صورة مااذاكان مجبورا على سلولة طريق متعبة وفى الحالتين اذا ضربت النتيجة المفيدة التي تعرف مازنة الحل فى المسافة القطوعة ساوت صفرا وهذه هم الحدود الدالخة

الغاية التي يمكن أن تحد فيها نسسبة بين الجل والسرعة و تحيد فيها ابضا أن حاصل ضرب الحل في طول الطريق التي يقطعها الجال بهذه السرعة هو

النهاية آلكبرى

وكذلك جميع افواع الاشغال التي يعانيها الانسان بجسمه او باطرافه بوجد فها فوع نسبة بين القوة والسرعة التي جاتح سل المنتجة الكبرى المفيدة اى السرعة التي جايقطع الانسان مع مقاومة موانع محدودة مسافة يكون حاصل ضربها في هذه المقاومة هو النتجة الكبرى

فعلى الصافع الماهر لاسما رئيس الورش والمعامل أن يبذل الجهد في معرفة القوة والسرعة اللهن اجتماعهما تنصل النقصة الكري

واذا التفتارياب الصنايع الى هذه الملحوظات فلابد أن يحدث في معظم اشغال الفنون نسب جديدة بين القوة والسرعة تكون اهم واتفع من النسب الحياصلة مالتحرية والممارسة

وقدذكر غيرمرةموسمو جالوواى وهومنالماهرين العارفين بالاكات

فى بلاد انكلترة أن من جلة استكالات اشغال المعادن الشهيرة التى ترتب عليما قلة التعب فى صناعة الحديد السائل نقصان سرعة المنقب نقصا بينا و بذلك عرفوا أن القوة اذا ضربت فى المسافة المقطوعة تكون عظيمة جدّا بالنسبة الى القوة المفروضة

وكثيرمن انواع الصناعة مأتكون فيه زيادة السرعة منشأ لفوائد جسمة وقد مثلنا الذلك فيماسس في الجزء الثاني من هذا الكتاب المناشير المستديرة من حيث انه اذا زادت سرعة حركتها تولد عنها بالقوة المفروضة لها تنجية عظمة

واماته الاجسام بالرصاص والكلل والسهام وغيردلك من الاجسام فانه عند زيادة السرعة لا يحتاج الا الى كمة قلية من الحركة ومن هنا استعمال القوة التي بها تزيد سرعة الاجسام التي يرى بها في الحروب وهدم الاسوارثم انه يلزم الاهقام بان شبت لكل فوع من الواع الصناعة تفاوت در جات السرعة اللازم لكل علية ميكانيكية وأن نشر في مجوع مخصوص هذه النائم النفيسة المترتبة على العملية عند استكمالها بتقدم الفنه ن

وقطع النظر عن النتيمة العظمة المترتبة على ما بين القوة والسرعة من النسبة تحدللسرعة فوالدخاصة بهايازم الالتفات اليها

ولنفرض أن ورشة من الورش من اى قرع كان من فروع الصناعة فسندى أن يكون رأس مالها ملبونا من الفرنكات وانه يازم لها من المواد الاولية لاجل التشغيل ما يساوى ٢٠٠٠٠٠ من الفرنكات في ظرف سنة وأن عدد الشغالة فيها ما ته ومدة العمل ثلثما ثة واشنا عشر يوما واجرة كل واحد منهم فرنكان في كل يوم فيكون مجموع اجرة الشغالة ٢٢٤٠٠ فرنك فيضم اليها مقدار الربح وهو ٢٢٤٠ فرنكا وكذلك مقدار ربح المليون فيضم اليها مقدار الربح وهو ٢٠٤٠٠ فرنكا وكذلك مقدار ربح المليون المفروض للورشة وهو ٢٠٤٠٠ فرنك في تشغيل المواد الاولية التي

نساوی ۲۰۰۰۰۰ منالفرنکات فی ظرف سسنة فیکون دیم التابو عشرة فی المائة و بازم فی تقویم البضائع المشغولة حساب المبالغ التی فی هذا الجدول وهی موادّ اولیة

فاذا فرضنا الآن الدين مهذا الشغل ما تنا يوم وما تنا عامل اجرة كل واحد منهم فرنكان كافى الفرض الاول كان جوع اجرة الشغالة ٢٠٠٠ فرفك عوضاعن ٦٢٤٠٠ وهومبلغ جسيم فتكون نسبة ٣١٦ يوما من ابام الشغل السنوى الى ٢٠٠ يوم كنسبة ١٠ الى ٤١،٦ التى هى ديم المال فى مدّة التشغيل الجديد فعلى هذا لاتزيد مصاريف التشغيل على ما فى هذا الجدول وهو

فاذا ضربنا هذا العدد فى ٢٦٤١ . • تحصل معنا مبلغ ٩٢٣٦ فرنكا و ٨١ سنتياو بإضافة هـ ذا المبلغ الى ١٤٤١٠٠ فرنك يكون المجوع ١٥٣٣٣٦ فرنكا _{و ٨١} سنتيا و يذلك يمكن تحرير هذا الجدول وهو

اجرة التشغيل مرة التشغيل ١٥٣٣٦ و ٨١ مه ربح البضاعة فى ظرف مائتى يوم من الما الشغل ١٢٨٢٠٠ مجموع ثمن المواد المشغولة بطريقة التشغيل الجديدة بأن كإن الشغالة مائتى عامل والمذة مائتى يوم ٢٢٨١٥٣٦

وهذا يخلاف الفرض الاول قان اجرة الشفالة فيه لم تبلغ الا ٢٣٦٨ ٦٤٠

يطرح منها ٢٢٨١٥٣٦ و ٨١ سم

فالباقى وهوال محالذى يقسم بين الرئيس والصنايبى هو ٣٠ ٩ ٨ ٩ ٩ مه و يقصل هذا الربيح مع زيادة المصروف الناششة عن كونهم يستغرقون السغالة يستغرقون فى العمل اربعين الله يوم عوضا عن كونهم يستغرقون فيه واحدا وثلاثين الله يوم وماتى يوم (وحرف ف الموضوع فوق العدد ومزالى القرقاء مد ومزالى السنتيم)

و بهذا المثال يتضع لنا أن الورش التى يكون راس مالها جسما بالتسبة الى مصروف شغالتها ينبغي لها استعمال جميع ما يكتهامن الوسايط في سرعة الشغل ولوفى حالة ما اذا زادت على النتيجة العظمى التى يمكن تحصيلها من الشغالة والاكلات

وكلاتقدّمت الصناعة عندامة من الام وصار رأس مالها جسيما صارت مقادير المواد الصناعية عظيمة بالنسسبة الى مصاريف العملة فعلى ذلك ينبغى اسراع الشغل حسب الامكان

فيلزم حينئذ أن تَجعل من القواعد الصحة المضبوطة اله كلما استكمات الصناعة عندامة من الام زادت السرعة في عليا تم الصناعية بحيث تتحصل عندها النتيجة العظمي في جميع الاوقات

ثم ان التفاوت الذى يكون فى سرعة الاشغال يمكن معرفته معرفة جيدة اذا قابلنا صناعة الاهالى الذين لم يلغوا درجة الكال فى التمتن بالاهالى الذين لم يلغوا درجة الكال غدالا هالى الذين لم يتقدّموا فى الصناعة لا يحصل الامع غاية الفتور وكذلك الانتقالات والسياحات لا تصل الامع غاية البطء والترانى فلامانع حينئذاً ن يقال ان الاشغال والانتقالات فى اسبانيا قليلة السرعة جدّا بالنسبة لغيرها من ممالك اوروبا المتمدّنة واتما ايطاليا فهى اقل بطأ من اسبانيا و فرانسا اكترسرعة واسرعمنها ابريطانيا الكبرى

ومتى ملك الانسان رأس مال جسسها وعرف قعته حق المعرفة كان الزمن عنده من اهم الانساء واعظمها حيث ان ارباحه تزداد بازدياد العمليات التي تحصل في ذلك الزمن فعلى كل انسان أن بيذل جهده في عدم اضاعة الزمن و في سرعة جميع الاشغال على اختلاف انواعها بجيرد ما تحصل عنده رأس مال جسيم فعوضا عن حصونه يسافر ماشيا يركب عربة ولوزادت مصاريفها عن مصاريف المشى فاذا لم تسعفه العربة بأن كانت تعوقه عن ادراك غرضه سلك اخريكون اسرع من دلك كالبوسطة فان كان هذا الامر مهما حدًا بحيث لا يسعفه ذلك ليضا أرسل السعاة فان كان هذا الامر مهما حدًا بحيث لا يسعفه ذلك ليضا أرسل السعاة من مراسلات الدولة وهذا الامر المرغوب الكثيران فع الذي هوذ بادة السرعة من مراسلات الدولة وهذا الامر المرغوب الكثيران فع الذي هوذ بادة السرعة بالتدريج في انتقال الاسسياء والاشخاص منذ عدة قرون لا يسعنا أن تشكل عليه هنا تفاول

ان وزيع الأشغال معدود من اقوى الوسايط في سرعة العمل واستكماله وذلك انه كلاكات الحركات المنوط بها الصانع قليلة لا اختسلاف فيها كانت سهلة التكرارمع السرعة والكمال ومن ذلك تظهر التنائج المجسبة المترسة على وزيع الاشغال

ولذا أردت سان اهمية قوزيع الاشغال بذكر المثال الشهو الذي يلهم به كثيرا ارباب الاقتصاد والوفر و سان ماذكرناه من فائدة هذا التوزيع التي لم يتصد احد لبيانها الى الآن على ما يظهر وان كانت معدودة من التناقيج الطبيعية الناششة عن حواسنا المعتبرة كأنها آلة قياس ومكررة الحركات الدورية فلمثل لذلك بصناعة الدبابيس فنقول ان الصانع اذا لم يكن متعودا على هذه الصنعة بأن كان غيرمترن على تدوير الآلات الدرمة لها فانه وان حسكان بحكان من المذق و المهارة لا يمكنه أن يصنع من الدبابيس فى مدة اليوم الاعددا فليلا وقل أن يعمل منها الني عشر دبوسافي و مه و بحوجب الطريقة الجديدة المرتبة الآن فى عليات هدد الصناعة لا يكون هجوع تلك العملات وظيفة المرتبة الآن فى عليات هدد الصناعة لا يكون ججوع تلك العملات وظيفة

واحدة بل وزع الىعدة اشغال خصوصة بحيث يصحصون كل منها وظيفة مستفلة بأن يسحب أحدد الصناع السال المعدن مثلا بو اسطة الا لله المعدقة اذلك والثانى بساويه و بعدله والثالث يقطع رأسه والرابع بصنع له سناوا للمامس بسن منه الطرف الذى يوضع عليه الرأس وهدذا الرأس ايضامن وطيفة اثنين من الصناع اوثلاثة وهنالا ايضاعينان اخريان احداهم اتطريق الرأس والاخرى "بييض الدبابيس وهذه العملة غير عملية ثقب الاوراق ووضع الدبابيس في العملة غير عملية الى عملة وطيفة تقريبا يقوم باد آتها في الورش المستكملة عدد كثير من الصنابعية كل له وظيفة تقصه

وقدذكر أدم مت فهذا المعنى ورشة صغيرة من جنس هذه الصناعة صناعها لاربدون على عشرة ومقتضاه أن الصائع فيها يقوم بو ظيفتين ا وثلاث وهد فه الورشة وانكانت قللة الالانالا اله يتعصل منها في كل يوم ٦ كلوغرامات من الديابيس فهي على ذلك تصنع منهاما ريد على ٤٨٠٠٠ دنوس فكل صانع بعمل عشر هــذا المحصول بمعــني انه يعمل في يومه ٤٨٠٠ دنوس و همذا بخلاف مالو كان كل صانع يشتغل على حدنه بدون أن يكون منوطا وظيفة مخصوصة فانه لايعمل فى يومه عشرين دبوسا بمعنى اله لايصنع من ذلك ما شن واربعه ن جزأ بما يصنعه في صورة توزيع الوظائف واذا أمعنت النظر في هذا المعنى ل إنستغر ب صدور هذه النتيحة من الصائع الواحد حث أنه محدث من الحركات مايكني في عمل هــذا القدار أعنى ٤٨٠٠ دنوس كل وم اذاوفرضنا أن الدوم عشرساعات لميساوالموم المعتاد مالتسبية الى الورش الكسرة لان الساعات العشرة عبارة عن ستمائة دقيقة اوثلاثين الف النية فلوفرضت أن الصافع بعمل في كل المانية خسر حركات وذلك فرض مناسى خالءن المالغة وجدت مجموع الحركات التي يعملها في الساعات العشرة ١٨٠٠٠ فاذا قسمت هذا العدد على ٤٨٠٠ دنوس

وجدت لكل د بوس من ذلك باس بخلاف ما اذا قطع الصانع الدبابيس عشرة عشرة وسنها كذلك وعد لها بيس عشرة عشرة وسنها كذلك فانه يلزم له فى الحقيقة أن يحدث لصناعة كل دبوس ٣٧٥ حركة واذا فرضنا أن جميع هذه الحركات تصادف محلا ولا يضيع منها حركة سدى كان هذا العدد كبيرا جدا بالنسبة لصناعة شئ هن كالدوس

وقدسب قران الصانع اذا لم يكن متعودا على تكرار هذه الحركات الاولية وأنم بعمل الدبابيس واحدا بعدواحد لم يعمل منهاعشرين في كل يوم بمعنى الدلايكنة أن يحدث في يوم معنى بل وتضيع منه اربعة أخياس زمنه بدون فائدة وذلك من وجوه الاول بطعه المواضيع منه اربعة اخياس زمنه بدون فائدة وذلك من وجوه الاول بطعه المالم وتراخيها الثانى عدم الموازية والاتلاف عند الانتقال من فوع الله آخر في كل وقت والنالث كوف لابدته من تغيير بعض الالات واستبداله ببعض آخر ثم تغييرهذا البعض ايضا بعدمضى مدة يسيرة وبالجلة فن الفنون النفيسة النافعة لرؤساء المعامل والورش معرفة وزيع الاشغال الم مباداولية سهلة بهذه المثابة وتقليل عددها حسب الامكان بحيث يكون المعمداداولية سهلة بهذه المثابة وتقليل عددها حسب الامكان بحيث يكون كل جزء من الشغل موزعا على حدثه على الصناع وي الكبيرة وزيادة عددهم في الورش الكبيرة اعظم منها في الصغيرة لكرة الصناع في الكبيرة وزيادة عددهم على صناع الصغيرة و ينبغي عند التوزيع من يد الاعتناء بحساب مدة كل فوع على صناع الصغيرة و ينبغي عند التوزيع من يد الاعتناء بحساب مدة كل فوع على صناع الصغيرة و ينبغي عند التوزيع من يد الاعتناء بحساب مدة كل فوع على المناع وعدد الصناع من انواع الاشغال حتى يحصل الناسب بين تلك الافواع وعدد الصناع المناطين بعملها و بهذه الطريقة لاييق احدمنه مهدون على ويلغون جيعا الصدي ويروزي و في السرعة

ومن فوائد توزيع الاشغال التي يعملها الانسان كون ذلك يؤدى الى عدّة عمليات سهلة منتظمة بمكن علمها بالا الميكانيكية مع غاية السهولة فني مثال الدبابيس الذى ذكرناه يمكن أن يستعمل في سن جلة من الدبابيس المصنوعة فى الورشة دفعة واحدة احجار مخصوصة وكذلك يمكن اسستعمال الملاوى في طي جلة من الحلقات الصغيرة التي تشكون منهارؤس الدبابيس ونتيها دفعة واحدة واستعمال المقصات التي تقطع دفعة واحدة جلة من الخيوط المعدنية بحيث تحتى ون على الطول المناسب فجم الدبابيس واتما اخراج تلك الخيوط من المسحبة وقعو بلها الى دبابيس بالتواحدة متنوعة الحركة فذلك من الامور الصعبة التي محتاج الى كثير كلفة وكبير مشقة

نعلى ذلك تكون فائدة توزيع الاشغال متضاعفة اذبه تصير اشغال الانسان سريعة ويصيرا تصادهام عاشغال الاكسسهد الموثرا وقد سبق أن الحركات اذا تكرّرت تمرّنت عليها الاعضاء الخصوصة بها وصارت من اسهل شئ عليها بدون أن يكون للعقل في ذلك مدخلية الاانهام قالوا ان عدم مدخلية العقل في التعليمات من اعظم المضار التي تقرّب الانسان من البهام وقد يقضى الى تأخر استكمال الفنون المكانيكية

وقدذكر بعض الحذاق من المؤلفين أن اقيم شئ فى الانسان هو أن لايعرف مدّة حياته الاصناعة عشر دبوس فقط و ذلك من اعظم المضائر التي تخل مالصناعة وتضرّ شقدّم الفنون

ولكن لاجل الضبط في الصناعة بنبغي أن يلتف الى المجوع لا الى التفاصيل وأن ينظر الى مجوع الصناع لا الى افرادهم فانك اذا قابلت امتين محتلفتين بعضهما كالوقابلت مثلا امتة الرومان التي كانت تحتقر الفنون المكانيكية بامتة الانكليز التي سندل جهدها في اقامة الا لات الميكانيكية مقام الانسان في الشغل وجدت في صورة تساويهما في عدد افراد الصناع أن احداهما تزيد على الاخرى اناساكترين لايشتغلون با فسهم كالهام

فكنت ترى فى مبدء الآمر عند الامة الومانية عدد اكبيرا من الناس يشتغلون بأنفسهم في ادارة احجار الطواحين لاجل طعن القمع وعصر الزيت ورفع الماء لما أن رؤسا هم كانوا يجهلون فن استعمال القوى الطبيعية الذي يتقذ الانسان من مثل هذه الاشغال الصعبة التي هي اليق بالبائم المعددة الماجال وجرة الانقال بخلاف الانكليز فان هذا الشغل عند هم انما يكون بقوة الماء والهواء والصار

وكذلك فى الفنون الخشنية المستغلظة ترى أن جلة من الأعمال الصعبة المادية التى كان يعملها عند الومانين اناس السبه بالبهام لاتعمل الآن عند الام المتدنة الابواسطة الآلات لات فعوضا عما كان عند الومانين من عشرا الملاحين الذين يسيرون المراكب بواسطة الجماد يقدم عاية المشقة التى بهاصار هذا العمل يضرب به المثل فى كل شغل صعب بل واقول عوضا عن غيرد الماس الشغال السفن الصعبة استعمل المتأخرون قرة الهوآء فتراهم الآن يستعملون المخارحي استراح السفان من كثير من الاعمال التي تجعمل صناعة العرام من اصعب الصنائع وان كانت متقدمة مستكمة

وعاية ماعرفته من الفرق بين شغالة المتقدمين وشغالة المتأخرين هوأن المتقدمين كانوا يعلون بأخسهم الاعمال الصعبة التي هي أليق بالآلات واتما المتأخرون فيعلونها معانفقة والسهولة ألاترى أن الاول كانوا يديرون الاحجار بأنفسهم والاخريسسنون الدبابيس وكان المتقدمون يحرّسيكون المحاذيف الثقيلة بأيديهم والمتأخرون أغايد يرون اللوالب او يرفعون الصمام ومثل ذلك بحسب

الظاهرلايفضى الى تعب ولايضر بصحة البشر وقد اظهرت صناعة المتأخرين اعمالا كثيرة كان يجهلها القدما والكلية وكانت

وقد الهرك المساعدا المار المارف فان يجهله اللده والمعارف السبا في السباعدا المقال والمحار رادة على كونها انقذت النوع الانساني من معاناة هذه الاشغال الصعبة التي حقها أن تكون و اسطة الالات تستدى بالنظر لعمارتها وصناعتها كثيرا من الصناع الماهرين اسحاب المعارف الذين لهم خبرة بالميكانيكا والطبيعة والكيماوكذلك بقية الحرف على اختلاف انواعها حكصناعة الساعات والالات الحساسة والات الهيئة والات النظر ونعو ذلك فانها الساعات صناعا مترنين ذوى قرائح ومعارف و بذلك بعرف أن الفنون التي جهلها المتقدمون وعرفها المتأخرون كثيرة جدا ولاشك أن كل فن منها يستدى ايضا بالنظر صناعا محصوصين و الات حيدة و جموع ذلك كله يستدى ايضا بالنظر صناعا مختورة والات حيدة وجموع ذلك كله يستدى ايضا بالنظر

لابرائه وعوم ادارته وكذلك بالنظر لعملياته الاصلية اناسادوى خبرة صحيحة

وعقول ذكية رجيمة

ولامانع أن يستنبط من ذلك اعتمادا على حوادث صحيحة والمعينة المهمع توزيع الاشغال ومع الصناعة الآلية التي انخرط في سلكها عدّة فنون مستكملة والمعلمة تقدّمات هذه الفنون لا سجا باستكشاف الميكانيكا يو جدالآن من الصناع المحتاجين الى ماهولازم لصنعترسم من الفطنة والممارسة اكثر عماكان يو جد منهم في الزمن السابق عند الام التي لم تكن الصناعة عنده مستحصك وقدعت في أن لا التفت الى ما وقع من الاعتراضات الواهية والمناقشات اللاغية في شأن استعمال الاكات وتوزيع الاشغال لمان ميل المواس الى تكرارا لحركات البسيطة السهلة المتشابة مع الانتظام والسرعة يجعل هذا التوزيع من الامور واكثرها فائدة

وانما بحب الالتفات الى معرفة الوسابط القوية المتنوعة التى تستعمل في تحصيل نتيجة عظيمة من القوى البشر ية المتوزعة على اشغال الصناعة بعوجب تقسيم طل الاشغال وتوزيعها اللازم وانما تتحصل تلك النتيجة باستعمال العددوالا لاتوالا دوات الجيدة وبالاسراع في العمليات سرعة مناسبة لقوة المواد وللاهمية ولزوم الاحتياجات التجارية و بأن يضاف الى ذلك جميع وسايط المعرفة والمهارة التي بها يمكن اجتناء تمرة ما ينتج عن الملاحظة والدقة

فنجث حينتذعن تعليم الناس المعدّين للصناعة وهذا التعليم ليس الغرض منه مجرّد تعويد الاطراف والجسم على الحركة بل الغرض منه ايضا استكمال الحواس كماذكرناه في الدرسين الاولين وكذلك استكمال العقل ومعرفة القراءة والكمّاية والحساب والهندسة والمكانيكا المستثملة في الفنون

فى ضمناجيع تلك الوسايط الى بعضها لاجل أن تحصل من القوة البشرية على اعظم تعيمة ممكنة تبحينا عاية البحب من الننائج العديدة المتنوعة الكاملة المحصلة من هؤلاء الناس ه فاذا زدما في الناس المنهمكين على الصناعة وسابط المعرفة والتعود على الملاحظة فان استكمالات الفروع التي ينشأ عن مجموعها تنائج عظيمة تزداد في جيع انواع الاشغال فتزداد بذلك الاختراعات وتكثر الابتداعات ولابد أن يكون فيها السسياء مهمة كثيرة النفع و بهسذا تأخذ الصناعة في سرعة التقدّم والاستسكال

وحيث انسا الى الآن لم تنكلم على اشغال النساء الدقية وجب علينا أن نلتفت الهدف الغرض المهم فنقول التقوق النساء العضلية أقل بكثير من قوة الرجال لانهن دائما عرضة لامراض كثيرة فانهن متى حلن صرن غير مقتدرات على الشغل البدني بالكلية بل رجما كن غير صالحات لاشغال الصناعة مطلقا في اواخر مدة الجل وفي ايام الولادة وما قاربها وكذلك في مدة الرضاع وتربية الاطفال لا ينتفع بهن في اعمال الفنون الانادرا

فينتذ بنبغى أن لا يناط النساء الا بالاشغال التى مدخلية العقل فيها أعظم من مدخلية القوة الطبيعية فان عقولهن علن الى الرقة كثيرا وفين قابلية لمزيد الالتفات والتنبه الى ماكان من الاشسياء بسسيطا سهلا لاماكان صعبا يسستدعى دوام الفكر وقوة الفطنة في جسم الاوقات

وُلا يخفى أن الصناعة منى تقدّمت وجدّفيها اشغال كثيرة تليق بالنساء فان المرأة التى لاتقدر مثلا على مباشرة الاشغال الكبيرة بقوّتها يمكنها أن تلاحظ حركة آلة ذوية بأن يوقفها عن الحركة اوتحرّ كها يواسطة رافعة صغيرة اووتر خفف بحيث يمكنها اجراء هذا العمل احسن من القوى من الرجال

خفيف بحيث يمكم اجراء هذا العمل احسن من القوى من الرجال فعلى رؤساء المعامل والورش أن يوزعوا اشغالهم على الاشتخاص توزيعا مناسبا بحيث يكون النساء فيها وظائف يقدرن على اجرائها فهذه الطريقة بمكهم آن يقالوا اجرة الرجال وان كان مجوع اجرالصناع جيعا يبلغ مقدارا عظما وجدع ما قبل في حق النساء يقال في حق الاطفال بمعنى أنه لا ينبغي أن يناطوا الايماكية على من الاشغال التي لا تضر بصعتهم و ينبغي ايضا أن يعطى لهم من الاشغال التي لا تضر بصعتهم و ينبغي ايضا أن يعطى لهم من الروس النامن والتاسع في الصناعة من الجزء النانى من هذا الكاب و هناك المن اخر مهم جدًا يتعلق بترسة طائفة الصناع من هذا الكابى و هناك العرائة ومهم جدًا يتعلق بترسة طائفة الصناع

وهوانه يازم تعويدهم بالتدريج على احترام بعضهم بعضا وعلى معرفة الهيشة الاهلية المتنظمة وتمريشهم على معرفة ما يترتب في الممالك المقدّنة من السوددوالشرف على حسن سلوك الرجال والنساء وتوقير بعضهم بعضا الذى ينشأ عنه ايضا الالتئام والسعادة ومتى رأيت الراحة ناتجة عن تقدّم الصناعة واستكالها و جدت الاشغال البديسة التي كانت لاتعمل الابالة وى البشرية تعمل بواسطة الالات ورأيت اعمال الصناع نسستدى من بدالعلم والنقكر والفطنة والتميز وربم اترتب على هذا التغيير والاصلاح الماصل في الاشغال اصلاح الاخلاق و تهذيها و بذلك تحصل مبادى السعادة العامة

(الدرسانلحامس) (فمما يتعلق بقوى الحدوانات)

ومعما نحن عليه من استكال العلوم واتساع دائرة الفنون لم نزل نسستغرب ماعليه النوع البشرى من كال العقل وقوة الفطنة التي وصل بهاالى استعمال قوى المواد الغيراطية في تحصيل محصولات منتظمة وتنائم صحيحة مضبوطة القساس من حدث أعدادها ومدتها وشدتها

واغرب من ذلك هو أن البشر عرفوا من مبدء المتدن والاجتماع والتأنس طريقة تع الحيوانات دات العنفوان والشدة وكيفية تذليلها وعرفوا ايضا طريقة تغيير مالا يقبل التغيير وميزوا بين طبائع الاجناس والاحناف وعرفوا كيف يكسبون هذه الحيوانات صفات التذلل والتأنس والانقياد والطاعة بدلاعن النفور والتوحش حتى انطبع ذلك فيها وصارمن صفاتها الغريزية وهذا هو اقل مااستكشفه العقل البشرى واستخرجه من حيز الجهالة ولكن هذا الامرالذي هوفى حدّداته يوجب التعب والاستغراب على الدوام قل استغراب على الدوام قل استغراب على الدوام

فقل أن يكون لناالا كفضل فهايصدرعنا في هذا المعنى من التذليل والتانيس والتعابر الحيوانات التي تأنست منذمذه طويلة حتى صرنانستخدم اصنافها فى ضروراتشا واحتياجاتها وصارت افرادها بالنسسبة البنا كالعبيد والاصحاب بل اذا قابلنا هدفه الافراد بافراد اخرى من صنفها متوحشة لم تتأنس ولم تخالط النوع الانساني عرفنا اله لابد البشر من مزيد المهارة والصبروالشجاعة حتى يذلل عدة عظمة من تلك الحيوانات التي هي اكثرمنه سرعة وقوة وحسارة

وليس فى الحيوانات المتأنسة ما يستعمل فى الاشغال الا اصناف قليلة ونشر ورة الغداء و القوت وبعضها الستعمل فى مجرد الحظوظ واللهو كالطيور المغردة والحيوانات المقلدة ومنها ماهو كثير التلطف والتودد في كتسب بذلك منا الميل والمعزة حى نتخذه صاحبا ورفيةا غيراً نهذه الحيوانات لما كانت مجردة عن التصور والتفكر في شأن صروف الدهر من سعادة وشقاء كانت في خسة العبودية وذل التبعية على حالة واحدة بحيث لا يزيد ذلك فيها بازدياد عظمنا وثروتنا ولا تنقص بنقصان اموالنا وقوتنا فلذا كان الانسان اذا اشستدققره وصار على عاية من الفاقة والمسكنة لا يق معهمن الاصحاب الاالكاب

م انه زيادة على اهمال اصناف الحيوانات التى لاتسستعمل الافى اللهو والحظوظ وعدم التعرّض للكلام عليها يلزم أن نقتصرهنا ايضا على اصناف الحيوانات الني يتعصل عن قوتها محصولات ميكانيكية كثيرة الفائدة والمنفعة

فنقول انهده الاصناف المهمة تختلف باختلاف صورها الظاهرية وتراكسها الباطنية وهدا الاختلاف الذي هومن موضوع علم التشريح المقابل والفسلوجية ينشأ عنه في هداه الحيوانات تفاوتات شي بالنظر الى قوتها من حيث هي و بالنظر الى كيفية استعمال قواها والى مدة الشغل الذي في طاقتها ولما كان لا ينبغي لناهنا أن شكام تفصيلا على هذه النفاوتات لكونها من موضوع علوم اخرى رأيشا أن نقتصر على ايراد بعض امشداة سهلة متعارفة يتوصل بها الى معرفة هدام الاختلافات الكسرة فها بخص القوة

والتركيب فنقول

اذا اعتبرت حيوانا من حيث جمال صورة وقوة بنيته وكونه برفع مع الخيلام والاعجماب رفيته اللينة ورأسه الذي يلوح عليه علامات الحمية والشدة وكونه لين الجسم ناعم البشرة قابلا الحركات السريعة المتنوعة دفيق عظم الساق ابت القدم اذا سارراً يت لسيقانه واقدامه انتصالات متنوعة واندفاعات مختلفة باختلاف انواع السير بطأ وسرعة وكذلك من حيث صبره على قطع المسافات الكبيرة واقتداره على عجاوزة انفنادق والحفر الواسعة والربوات العالمة بوشة واحدة وكونه هو الذي أمكن استعماله من الحيوانات لجبر مافينا من الميوانات لجبر مافينا من الميوانات لجبر وان كالم نستوعما كلها متعققة في صنف الخيل الذي أمكن النوع الانساني تذليله وتعويده على السير والحروب

وادا اعتبرت حيوانا آخر لم يكن على هذه الصفة اللطيفة بل كانت اعضاؤه صلبة ورأسه ضخما تقبلا مرسطا بالجذع بواسطة اعصاب كثيفة و جبهه عريضة لها فوة عظمة في الدفع والمصادمة وحركته في المشي بطبقة لقصر سيقانه وعدم لين مفاصله لكنه كثير الصبروالمداومة على مكابدة العمل حتى انه يسستغرق الايام الطويلة من الفير الى الغروب ماعدا بعض اوقات قليلة للاستراحة في شق الارض اليابسة الصلبة وجدت هذه الاوصاف متحققة في صنف الثيران الذي نبغي استعماله في المجهودات العظمة والمشاق الجسمة مع المتودة والتأني

ومعرفة مثل ذلك اهم واولى من معرفة تأليف الحيوانات وتسميرها ومعرفة طبائعها بل واقول انها همم ايضا من تعليها وتربيتها وهى ليست اجنبية عما نصده غيرانه لما كان استمعاب الاوصاف على الوجه المذكور عما يطول شرحه لرم أن تكنفى فى ذلك بالاحالة على ماذكره منها بوفون فى طبائع الحيوانات فانه بذلك اكتسب الشهرة المخلدة وحاز الفضل وحسس السيرة الدائمة ما دامت الله الحيوانات التى أحسن فى وصفها باسلوب خصيم

وأجاد في بيان طبائعها على وجه صحيح وأحيل القارئ ايضا على مختصر مفيد للمؤلف بوريلي تكام فيه على قوّة الحيو انات وكذلك أحياد على بعض دروس من التشريح المقيال للمعلم

الحيوانات وكذلك أحياه على بعض دروس من التشريح المقابل للمعلم جوويه جعها ونشرها المعلم دى موريل احد اعضا و اكدمية العلوم فان هذه الدروس تكلمت على سكون الحيوانات وحركتها بملحوظات دقيقة

ومناقشات نفيسة تنفع من أراد استعمال قوة الحيوانات فى الصناعة والاوفق أن يؤلف فى ذلك كان كامل يشتمل على ترسة الحيوانات النافعة

و مودى ال يوقف عادلت فال على يتسم على تربيد الحيوان المنطقة و يتكلم على الوسايط المتنوعة التي تستعمل فى تذليلها وتعويدها على الاشغال التي ميمتاجها النوع الانساني فاذا شرح هذا الكتاب بما يحتاج اليه من

الهندسة والميكانيكة والتشريح والفسلوجية والمتحن مافيه من العمليات الاصلية باجرائها على القواعدوالنسائج النظرية فلابذوأن تحصل منه على

• هارف جديدة جيدة تخص استعمال قوى الحيوانات في اشغال الصناعة مع كثير من النفع والفائدة

وقد يستعان على الاشغال فى بلاد الشمال بيقر الوحش اذا تانس وفى بلاد المناطق المعتسدلة بالفرس والحمار والبغل والثور و الجماموس والكاب وفى الاقطار المناطق المعتسدلة بالفرس والحمار والبغل والثور و الجماء وسرد المناعة بغير اقطارنا للهمث عن القوى الحيوانية التي يمكن استعمالها فى الصناعة بغير اقطارنا ولنقتصر على الاهمام بمعرفة النوع الاصلى من الحيوانات الشغالة التي هى كلها من ذوات الاربع كايشهد به العيان لفرط قوتها وقبولها المتانس اكثر من غيرها ونبدء منها بالخيل لانها اكثر استعدادا المعمل والحروانواع السرعة المناف وله الدومة فنقول

ان الخيل ليست على حدّ سوا فى الاستعداد لجميع انواع الحركة بل منها السمين الذى لايصلح الالجرّ الاحسال النقيلة ومنها الضئيل النحيف المرتفع القامة الذى يصلح للعدو والجرى اكثر من غيره

وللعادة دخل في اكساب الخيل استعدادا قليلا اوكثيرا لانواع كثيرة من

الاشغال فتمد الخيل المتعوّدة على السير فى البلاد الجبلية مثلا تصعدوتهبط على الطرق الوعرة المتحدرة بدون تعب بخلاف المتعوّدة على مجرّد السسير فى السهول

وبالجلة فأنواع الخيل مختلفة فنها ماهوعالى القامة ومنها ماهو سمين ومنها ماهو وي ومنها ماهورشيق خفيف وهي ايضامتفاونة في هذه الاوصاف فله وكترة وجو جب تلك الاوصاف المحتلفة يكون استعمالها فنها مايستعمل للزيئة والرفاهية ومنها مايستعمل في الاشغال النافعة كغيره من الحيوانات المعدة للحمل اوالميز ومنها مايستعمل في السير البطيئ ومنها مايستعمل في السريع سواء كان كل من البط والسرعة قليلا اوكثيرا وفي عملكة فرانسا بعض أنواع من الحيول الفريقة المستحصملة لجميع الشروط اللازمة لسائر الاشغال الاانها لسوء الحظ قليلة الافراد وهي ايضاصغيرة ضعيفة فان الحروب الاخيرة هلك فيها بالتدريج معظم تلك الخيول النفيسة حتى اضطرر ناالى بذل المجهود في تعويض ما خسرته الصناعة من هذا الذوع

أ ان الفرس الجيد الذي يحمل فارسه وجمع ما يلزم لهما من الادوات واللوازم مسافة من الدورة والمرازم مسافة من كل ومفكون جله شغله

اليومية ٣٦٠٠ كيلوغرام،نقولة الىكيلومترواحد

والجل المعتاد للفرس المعدود من حيوانات الاحمال قد يحصل فيه التفاوت | من ١٠٠ الى ١٥٠ حكيلوغراما بمعــــــى أن نتيجة سُغله النافعة |

٤٠٠٠ كيلوغراممنقولة الى كيلومترواحدفى طريق أفقية نقريبا

وقد سبق أن تتجه شغل الحمال اليومية عمارة عن حل قدره ٤٤ كيلوغراما يقل الى ٢٠ كيلوم ترا أعنى ٨٨٠ كيلوغراما منقولة الى كيلوم تر واحدود لك عبارة عن خس تقيمة الشغل اليومى للفرس المستعمل كيوانات الاحمال فعلى هدا عكن نقل هذا الجل في يوم واحد الى نفس تلك المسافة بعشرين فرسا او بمناه رجل فاذا جرينا على ماهو المعتاد من تقوم قوة فرس الجل بقوة ثلاثة رجال يحملون الاتقال على ظهورهم فأقل ما يبلغ الخطأ وأعظم طهريقة في استعمال الخيل هي أن تستعمل كموانات الجولا كموانات الجل فاذا عملنا بقتضى ما يوجد في الخانات التي تخرج منها الاجمال من الحسابات المنظور فيها الى القوة المتوسطة لخيول الجور أيناأن الفرس يمكنه أن يجرّ في اليوم الواحد ٧٠٠ كملوغرام فصاعدا الى ٧٥٠ بدون أن يحسب في ذلك ثقل العربة و يمكنه أيضاأن يقطع مهذا الجل على طهريق أفقية مسافة ٨٣ كملومترا في اليوم الواحد فعلى ذلك تمكون تنجية شغله النافعة مسافة ٨٣ كملومترا في اليوم الواحد فعلى ذلك تمكون تنجية شغله النافعة واحد بمعنى انها في الصورة الاولى تساوى ٢٦٦٠٠ حسي اوغرام وفي الثانية ٢٨٥٠ كملومتر واحد ومن هنا وفي النائية خفيفة الكلفة كالعربة والعربة والعربة العربة والعربة العربة العربة العربة العربة والعربة العربة والعربة العربة العربة والعربة العربة والعربة العربة العربة العربة العربة والعربة العربة المنافعة كالعربة والعربة المنافعة كالعربة العربة والمنافعة كالعربة المنافعة المنافعة كالعربة المنافعة المنافعة كالعربة العربة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة كالعربة المنافعة ا

سبع مرّات ولوقابلنا شغل حصان يتقل بالحز بشغل انسان يحمل على ظهره وجدنا نتيجة الاوّل قدر نتيجة النانى ٣٦ مرّة فادن كل انتيز وثلاثين حيالا لا يتقلون بالجل على ظهورهم الا جل حصان واحد يتقل بالجرّ وهده تتيجية

النقالة ذات المجلتــين رأ يَمَـا أن ماكـــان يتقــل با لحل على الظهر ٤٠٠٠ كلوغرام الى مســافة كــلومترواحد ينقل بجرّهذه الآلة قدرذلك

وخيول الجرّ تمشى دامًا بالتأنى والراحة وانما تكون حركتها بطيئة قلبلا فىالصعودوسريعة قلبلافىالهبوطوهذا تقريبا كسيرالجيوش الفرنساوية السريع فهى تقطع فىالساعة الواحدة مسافة ٤ كيلومترات فأكثر الى ٥

ولتنكام الآن على شغل الخيل المستعملة في جرّالعربات مع سرعة السيرفنقول ان عربات السفراي العربات التي ينزل فيها المسافرون لا يجرّها عادة الاالخيول التى تسير خببا بحيث تقطع فى الساعة الواحدة بريدا أعنى ٨ كيلومترات فعلى ذلك تقطع فى الساعة الواحد منها عدم المدون على المعوم كل واحد منها يقل ثلاثة المخاص بأمتعتهم ولا يحسب عادة على السياح ١٥ كيلوغراما من أمتعته بلر بما كان معه ضعف ذلك بدون حساب ولا يحسب عليه ايضا مامعه من الصرر التى تخص مأموريته مع أن ذلك كله مجول على العربة وحينئذ فلامانع أن نقول بدون مبالغة ان بعله الاثقال التى لا تحسب على كل مسافر المنع ١٥٠ كيلوغراما و باضافتها المن زنة جسمه المقدرة بسبعين كيلوغراما المنع ١٠٠ كيلوغراما فاذا و باضافة ذلك الى الثقل المقدر لكل حصان المنع ١٠٠٠ كيلوغراما فاذا ضربنا هدذا العدد فى ٣٦ كيلومرا التى هى مقدار المسافة المتوسطة المقطوعة فى المومر الواحد تحصل معنا ١٢٩٦ كيلوغراما منقولة الى كيلومتر واحد

وقدكان يمكننى أن اخذ بعض هذه الحسابات من رسالة جونيوو التي ألفها في تجربة علم الاكلات الاانى وجدت النسائج التي استخرجها من هــذه الحسابات تحتاج الى بعض تحقيق ونظر

ثماننا نجدمقدار ١٢٩٦٠ كيلوغراما المنقول الى كيلومتر واحدهو المنتيجة النافعة للعصان الذي سرعته في السيرضعف سرعة حصان الجزالذي تتجيته النافعة ٢٥٨٠٠ كيلوغرام منقولة الى كيلومترواحد فعلى ذلك اذالم نعتبر الاثقل الانساء المراد نقلها والمسافة المراد قطعها بدون اعتبار الزمن رأينا أن الاصوب استعمال خيول الجزدون خيول عربات السفر

ولاجل نقل الاثقال والاشتخاص من مدينة باريس الى مدينة كالس تأخذ عربة السفر على كل كيلوغرام اجرة متوسطة قدرها ٢٥ سسنتما

واتما عربة الجزّ فتأخذ على كل كيلوغرام ٩ سنتيمات ونسبة ١٠٠ ونسبة ١٠٠

: ٢٢٠ بخلافنسبة اجرالنقل فانهاكنسسية ٢٧٨ : ١٠٠ فحينئذ

يومية حصان عربة السفرتزيد على يومية حصان عربة الجز الربع تقريبا وَلَكَن هذه الاجرة لابد منها لاصحاب البوسطة مكافأة الهم على سرعة خيلهم ولابدمنها ايضالصناع عربات السفرنظرا الى أن عربا تهم أعلى فيمة من عربات المة

وهذا التقريب يكنى فى بسان أن تقو عنا النسب التى بين النسائج النافعة. لعربات السفروعربات الجرايس بعيدا عن المقدار المتوسط الحقيق لان مثل هذه المباحث يقتصرفها على التقريب المكن

واذا لم نلتفت الا الى الاقتصاد فى كنية العمل وأجرة النقــل فلا نسستعمل الاعر مات الحرّ كماتقدّم

م ان عربات السفر الاولية اى التى هى اول ماصنع من هذا النوع كانت الاتزيد في السبح الها التحاد الترزيد في السبح الها التحادة وونرعظيم وكانت ملاعة البلاد التى كانت فيها الصناعة اذذال غير متقدمة والمعارف غير متسعة والحين كلما تقدمت الفنون واتسعت دائرة التحارة وجدت كافى الدرس السابق أناسا كثير بن من المحاب الاشغال المهمة بعرفون قيمة الزمن حق المعرفة فنل هؤلاء الاشخاص بحبون السفر بفاية السرعة ولو بلغت الاجرة ما بلغت فهذا هو اصل زيادة السرعة في عربات السفر التحارة هى التى يسافر فيها الاشخاص مع عابة السرعة في بلاد ايطاليا المحاون الا على عربات سرعتها تن يد النصف على سرعة عربات المؤوف وفى فرانسا تحكون سرعتها ضعف سرعة عربات المؤرق في فرانسا تحكون سرعتها ضعف سرعة عربات المؤرق في الكانرة ثلاثا اوار بعا وكثير من طرق هذه المملكة ما تقطع فيه الخيل وفى الكانرة ثلاثا اوار بعا وكثير من طرق هذه المملكة ما تقطع فيه الخيل وفى الساعة الواحدة مسافة ١٢ كيلومترا وفى اليوم الواحدة مسافة ١٢ كيلومترا وفى اليوم الواحدة مسافة ١٢ كيلومترا وفى اليوم الواحدة مسافة

وكل أربعة من خيل الانكايز تجرّ أربعة النحاص يجلسون فى داخلها ونسعة فوقها واثنين في عمل العربجيّ فالجحوع خسة عشر فاذن كل حصان انكلىزى بحِرَّ ثلاثة أشخاص و سِجَّ وذلك اكثر من الخيل الفرنساوية ولكن العربات الانكليزية خفيفة جدّا حتى اله لا يحتاج فيها الى سوّاق ركب ظهرا لحصان فينقص قوّنه الثلثين تقريبا

سواق يرتبطه والخصان فينفض فونه المدين هريب فاذا قدرنا أن السمياح مع اثقاله يبلغ في انكاترة ١٢٠ كيلوغراما الى كا في فرانسا رأينا أن الحصان الانكليزي يتقل ٤٥٠ كيلوغراما الى مسافة ٤٠ كيلوغرام منقولة الى مسافة كيلومترواحد (وليلاحظ أن اثقال السمياح في انكاترة أقل بكثير عما في فرانسا كما أن عربات السفر في الانتحمل من الاثقال ما تحمله العربات الفرنساوية)

فاذن النتيجة النافعة للعصان الانكليزى الذى يجرّ عربة السقر تزيد خو الثلث تقر سيا على تتحة الحصان الفرنساوي

وقد تصدى بعض مؤلى الارلندية الى مقابلة الصناعة الفرنساوية بالصناعة الانكليزية فلم يقتصر على أن يفضل بكثيرابناء وطنه على اهل فرانسا بل فضل ايضا خيول ممكنته على الحيول الفرنساوية وجعل بينهما تفاوتا عظم احيث البت بمقتضى حساباته أن نسبة قوة الحصان من خيول البريد المستعملة في أدنى البوسطات ببلاد انكاترة الى قوة الحصان الفرنساوى المستعمل في حزعربات السفركنسسة 9: 2 مع انك اذا قومت زنة الاثقال والعربات تقوي عاصحها وجدت النسبة الحقيقية لا تبلغ 7: 2 ومع انه قد تسين خطأ هذا المؤلف في حساباته فعلينا أن تلاحظ أن الائمة التي ومع انه قد تسين خطأ هذا المؤلف في حساباته فعلينا أن تلاحظ أن الائمة التي على فائدة عظمة ومنفعة جسمة اذبو اسطة هذه الحيوانات المساوية للحيوانات المفضولة في العددوفي كمية الغذاء تقريباتكون النتيجة المحيوانات المفضولة في العددوفي كمية الغذاء تقريباتكون النتيجة المحيوانات المستعملة في حزاله بالتعمل المستعملة في حزاله بالتعمل المستعملة في حزاله بالتعمل المستعملة في حزاله بالمستعملة في الواع المستعملة المستعملة في حزاله بالمستعملة في حزاله بالمستعملة في الواع المستعملة المستعملة على المستعملة المستع

فهذهالاشغال ببلاد فرانسا فعلىذلك يكون الانكايز اكثرجدا في الحركة
والانتقال من الفرنساوية
وقداشتغلت فيما أبديته من الابحاث فى شأن قوة ابريطانيا الكبرى
بالمقابلة بين محصولات هذه الممكمة المتحصلة من النوع الانساني وغيرهمن
الحيوانات ومحصولات مملكة فرانسا فظهر من ذلك بينالممكتين نسسبة
تقريبية ينبغي الالتفات اليها ولنبدأ منذلك بمقابله عددالافرادمن كل نوع
فنقول
فى فرانسا فى ابريطانيا الكبرى نسب
النوع الانسانيُّ ١٣٠٠٠٠ ١٥٠٠٠٠ ١٠٠٠٠
الخيل ۲۱۲۳۵۱۷ ۱۹۸۰ ۱۱۸۸
البقروغيره ٦٩٧٢٩٧٣ ٥٥٠٠٠٠٠ ١٠٠٠:١٢ ١٠٠٠
الحيوانات دوات الصوف ٢٠١٤٨٤٦٣ ٢٥١٨٨٩١٠ ١٣٤٦
ولنقابل الآن عدد النوع الانساني بعدد الحيوانات بأن نذكر من هسذه
الحيوانات عددا يناسب عشرة آلاف من الاهمالي فنقول
فىفرانسا فىابريطانياالكبرى نسب
الخيل ۲۷۸ ۱۱۹۳ شاورا: ۲۰۰۰۱
البقروغيره ٢٢٢٧ ٢٦٦٦ ١٦٤٦١
الحيوانات ذوات الصوف ١١٢٤٢ ١٧٤٣٠ ١٠٠٠: ١٥٥٠٦
فاذا جعلنا قوّةالانسان المتوسطة حدّاً للمقابلة ظهر لنا على وجه التقريب
من الاعدادالا تبة القوى المحصلة من الانواع الآتية
فىفرانسا فىابريطانياالكبرى
المتصلمن النوع الانساني
من اتخیل
منالبقر وغيره ٢١٠٠٠٠٠
فكونجموع تلك القوى الحيوانية ٢٢٠٠٠٠٠ تعرونجموع تلك القوى الحيوانية

و بناء على ذلك تكون نسبة مجموع قوى النوع الانساني في مملكة فرانسا الي هجوع قوى غيره من الحموانات كنسبة عشرة الى تسعة وعشرين وفي الربطانسا الكبرى تكون نسسة ميجوع قوى النوع الانسياني الي مجوع قوىغىرەمن الحيوانات كنسسة عشرة الى ثلاثة وخسىن واتماالرراعة التي يستعمل فيهامعظم قوى الحموا مات غيرالنوع الانساني فأن شغل الانسان اللازم فيما لتكممل هذه القوى لا يقوم به في الريطانيا الكيرى الاثلث الاهالى يحلاف فرانسا فاله لابدفه من الثلثين وعليه فالخصوص باشغال الفنون والصنايع من اهل ابريطائيا الكبرى هوالثلثان ومن اهل أفرانسا الثلث ققط وهذا بمجرّده بدلءني أن المحصولات الصناعبة والتحارية التي تتحصل في ايريطانيــاالكبرى وإسطة الفوّة الحموانيــة المنضمة الى القوة الانسانية تفوق بكثير محصولات فرانسا ولهذه المسوايات المستعملة في اشغال الصناعة والفنون منفعة اخرى في الصناعة فانه يتعصل منها موادّ اولية كنبرة النفع والفائدة حتى ان الصناعة في الريطانيا الكرى تحد كثرا من الواد الاولمة اللازمة لكل شخص من حمث شغله وصنعته كالحلد والشعر والقرون والعظام والامعاء وغبرها و مزاد على ذلك اصواف الحيوانات ذوات الصوف و حلودها فلذا كانت اشفال الصناعة يلزم لاجراتها مع ملاحظة النسمة المقررة كمية عطمة من الانتصاص وكذلك الحيوانات التي يستعمن ما الانسمان على اشغاله فانه يتحصل منها ابضافى الريطانسا آلكبرى مقدار عظيم من المواذ الاولمة

بالنسبية لمبانى فرانسا ولماكانت حبوانات ابريطانيــاآلكبرى على

قوة عضلية كبيرة و يكتسبون منه ايضافوة على تحمل المشاق الصعبة والتحلد لهازمنا طويلا

هذا ولااطنبهنا فىهذه المحوظات لانىسأ تكلم عليها تفصيلا وأبينها بسانا شافياعندطبع بعض رحلاتى الذى تكامت فيه على القوّة المنتجة فى ابر يطانيــا الكبرى

وقدعد في مملكة انكاترة ١٠٠٠٠ حصان من الخسول الحرزارة المعلقة فى العربات الصنغيرة والكيميرة التي تشستغل ثلثماثة يوم من السينة ويجرِّ كلواحدمنها في كل يوم ٢٠٠ كماوغرام الى مسافة ٤٠ كماومترا فكور الجموع الكلي في السنة الواحدة • • من الكيلوغرامات منقولة الى مسافة كلومتروا حدفاذا أضفت الى هذا المقدار الشغل الذى لا يتقص عن عشرة اضعاف المجوع المذكور كالشغل المتعصل من خيلء ريات السفروع ريات البوسطة وخيل التعلم وخيل الحرث عرفت كمة القوى العظمة التي ينتفعها الانسان من الخيل في اراضي أنكانرة القلملة الاتساع ولاتنس أنجوع القوى المتعصلة عن الاكات العنادية مزيد بكشرعن ججوع قوى خيول الحرز وخمول الزينة معافادا حست بعد ذلك مايستعمل في الملاحة على الانهار والخلجان والشواطئ من قوى الماء في الا "لات الماسّية وقوىالما والانسان جمعا عرفت كيف تكون الملدة الصغيرة • ن بلاد اورويا - معدودة مع صغرها من البلاد التي تكون فيهـا القوّة على العموم | أعنى مجوع مايستعمل فيها من القوى الطسعية كبرة جدًا ثمان الانكازلم يكتفوا سكثيرعد دالحدوانات التي يسستعملونها بل اعتنوا ايضا بحسن اصلها فتوصلوا مذلك الى نحصل خبول جيدة لست جو دنها مقصورة على مجرّد الزينة والسميق بل تصلح ايضا للمرّ والشغل بل الطاهر انهم نحموا فى الاخرين اكثرمن الاولين ولكن حيث كان اغلب الناس على حب المظهر والزيتة والمباهاة كانت المسايقة والرماحة العظمة في مملكة انكترة سما فيشهرة خيالة الانكلىز اكثرمن غبرهم بخلاف حيواناتهما المستعملة في الخزفانهاوان كانت قوية سريعة السعرمع المداومة والمواطبة

الاانهادون ذلك فيالذكر والشهرة

ولمــاقابلناشغل خيلعربات السفريين فرانسا وانكلترة وجدنا هــذه المنافية والمنافية المسكثر ممايتجصل منها فىالاولى حيث انها فى انكلترة تحدث تنجية فافعة لاتزيد على ٥٠ فى كل مائة واتما خيول جرائسا المعربيسا

الربع تقريبا
الديم على النات عليه جميع الاهالي وجميع الما الوطن الذين يحبون الديم على النائدة المحدد والتعارة والصناعة ازالته بل وأظن الديم على الديم على الاهالي وجميع الما الوطن الذين يحبون وطنهم فان ذلك يعود علينا بالمنفعة العظمة والفائدة الجسمة وأقول ايضااله يعي علمنا وجوبا اكدا أن نهم كل الاهتمام بتحسين اصل الحيل وأن لا ندع شسأ من اوصاف الجودة والحسن الاونكسبها المه وعوضاعن كوننا نستعمل في الموسطة خيلاصغيرة ضعفة تقاد اونساق و شقلها نقل سواقها نستعمل في الموسطة خيلا مغيرة ضعفة تقاد اونساق و شقلها نقل سواقها نستعمل خفظ فوتها سدير الغذاء ونعتني بصحتها في جسع الاوقات فهذه اللاجسام يحصل على المدير الغذاء ونعتني بصحتها في جسع الاوقات فهذه اللاميقة وفي جسع الشغال الفنو ن تستعمل الخيل غالبا في التدوير ونقل الانشال وفي جسع هذه الاحوال ماعدا بعض احوال الى محال بعيدة قليلا اوكثيرا وفي جسع هذه الاحوال ماعدا بعض احوال خصوصة تستدي الاسراع والحرى بنبغي ايضا في الاحوال التي تستدى الاسراع أن تكون السرعة على حسب بنية الحيوان وقونه الاسراع أن تكون السرعة على حسب بنية الحيوان وقونه

الاسراعان تلون السرعة على حسب بله الحمود والمسود والسرعة ولما قو بلت النتيجة التي يحدثها الرجال الجزارة و جدالفرنساوية تتيجة القرس قدر تتيجة سبعة اشخياص ومقتضى الحساب الذى ذكرناه في الدرس الثالث أن الشغال الذى يشتغل بجز العربات اذا قتل في الدوم الواحد ٢٣٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد في المرسافة المومتر واحد في المدون تتيجة الحصان مساوية لنتيجة التي عشر الى مسافة كيلومتر واحد في ننذ تكون تتيجة الحصان مساوية لنتيجة التي عشر

أشخصا ونصف

فاذا قدرنا حينندأن اجرة الشغال في كل يوم فرنان واحد و ٥٠ سستهما كانت أجرته في اثني عشر يوما ١٨ فرنكا و ٧٥ سسنتها وأجرة الحصان الذي يحدث هدف النتيجة في يوم واحد لا تزيد على ٤ فرنكات فاذا زدنا على ذلك أجرة السواق التي قدرها فرنكان بلغت أجرة الحصان بالله الزيادة ٦ فرنكات معان أجرة الشغالة الذين يحدثون هذه النتيجة بعينها شلغ ١٨ فرنكات معاق أجرته ٧ فرنكات في اليوم كانت أجرة كل سستة خيول معسواق واحد أجرته ٧ فرنكات في اليوم كانت أجرة كل حصان ٤ فرنكات و ٥٠ سستها وهي لا تبلغ ربع أجرة الشغالة الذين بحدثون هذه النتيجة

ولنسكلم الآن على قوّة الخيل المستعملة فى جرّ الائتمال فنقول انه يلزم قبل كل شئ بيسان وصف الآكة التى بها يكون البيرّ قياس صحيح وهى المسمماة بالدينامومتر

والخترع لهذه الآلة هوموسيو رنية الذى كان سابقا محافظ خرينة المدافع الكبرى وكان اختراعه لها اجابة لسؤال كل من جينود دومو تعليارد والشهير بوفون اللذين اجتمدا غاية الاجتماد في سان المنفعة الصحيحة لقياس القوى الممكانيكية وكان قداخترع فبل ذلك جراهام آلة تعرف بها تلك القوى غيرانها كانت عسرة السان وينزم لتركيبها كمنة كبيرة من الاخشاب وقدوصف هذه الالاقتصالا ديزاجوليرس فى كتاب الطبيعة

وقداخترع ايضاموسيو لوراى احداعضاء اكدمية العلوم القديمة الة وقداخترع ايضاموسيو لوراى احداعضاء اكدمية العلوم القديمة الة من هذا النوع مركبة من البوية معدنية طولها من ٣ دسمترات الى ٤ وموضوعة وضعاع ودياعلى قائمة كالمساح ومحتوية على لولب ذى مواسير عليه قصبة مدترجة في رأسها كرة واذا ضغطت هذه القصبة بالاصبع دخلت في الانبوية كثيرا اوقليلا على حسب الضغط فبواسطة هذا القياس المدترج تبين مقدار الضغط وبه تعرف قوة الضاغط للكرة بأصبعه القياس المدترج تبين مقدار الضغط وبه تعرف قوة الضاغط للكرة بأصبعه

اوسده وهذه الطريقة وان كانت عظيمة الا انها لاتضاهي طريقة موسيو رئية في الصلاحية لقياس جميع افواع العمل

وذلك أن موسيو رنية استعمل لولباطو بلا مغلوعا يمن استعماله على طريقتن احداهما ضغطه بالعرض فتعرف به القوى الضعيفة الصغيرة وثانيهما ضغطه بالعوف به القوى الشديدة الحسسيرة وذلك أن هذا اللولب يحرّل أبرة على عقرب مد ترج تدريحين اولهما عليه علامة الكيلوغرام لبيان القوى الصغيرة وثانيهما عليه علامة الميراغرام لبيان القوى الكبيرة وثانيهما عليه علامة الميراغرام لبيان القوى الكبيرة وتم الليل عرفنا قوتها الوقية الى مجوع قوتها اليومية فعيدها كبيرة جدًا بالنسبة الى قوة الجر

فاذا استعملنا مقیاس رنبة وجدنا الخیل تحدث فی قلمـــل من الرمن جرّایساوی جرّالخیل الذی تبعلق به ثقل زنته من ۳۰۰ کیلوغرام فصاعدا الی ۵۰۰ کیلوغرام فیکون الحدّالمتوسط للعرّ ۵۰۰ کیلوغرام

ولما كانت الخيل التي تحدث أعظم نتجة في الجز الوقتي هي التي تحدث في البوم أعظم نتجة في الشغل فدر موسسو رئيسة فيمة خيل الجرعلي حسب مقياسه وقال ان هذه الآلة وسسلة للمشترى يعرف بها قيمة الدابة التي يريد شراءها فيل أن دهرف سيرها

واذا استمّر الفرس على شغل واحد مدّة يومه أحدث من الجرّ مابساوى ٦٠ كـلوغرامافصاعدا الى ٩٠

فاد ا فرضنا حينئد آن قوّة جرّالفرس تساوى قوّة سبعة اشخياص استنتينا من ذلك أن الانسان اذا اشتغل مدّة يومه لا يحدث من الجرّالا ٨ كيلوغرامات فصاعدا الى ١٣ وذلك أقل بكنير بما يحمله على ظهره و يقطع به المسافة التي قطعها الفرس

ولنلاحظ ايضا أن جرّ الفرس لجسين اوسـمعين كيلوغراما على ارض أفشية هوأقل بكمير بمما يحمله كدواب الاحال وذلك تقريبا نحو النصف واذا أحدث كل من الفرسين المعلقين في المحراث معجدة تساوى ٧٢ كيلوغراما وقطعا مسافة ٢٦ كيلومترا كانت نتيجة جرهـمااليومية تساوى ١٨٧٢ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومترواحد وفي يلاد انكاترة فترون أن الفرس الذي مشتغل مدّة عماني ساعات ويقطع فى كل ساعة ٤ كماومترات يجرّمع قوة تساوى ٩٠ كيلوغراما تقلايساوى ٤ ×٨× × = ٢٨٨٠ كياوغرامام فوعة الى كياومترواحد وذلك تقريسا هوعشرالنقل الذي متقله الفرس المستعمل فيحترالعرية وينتج من ذلك أن استعمال العربات يجعل الانتقال الافق أسهل من الجرّ يغبرآلة عشرمرات معأن هذه السهولة لاتدلغ زيادتها عادة الاثمانية وقدعل موسسو رمفور عدة تجارب عظمة ليختبر بانسسة الانقيال المنقولة على العربات الى قوة الجرّ فوجد العربة التي تحتوى على ثلاثه أشيفاص تزن ۱۰۶۰ كىلوغراما ووجدالترعلى الارض الملطة يساوى ماهومذ كورفي الحدول الاتني فرآى أن الجزمع المشي الهو يناأقل مايساوي ٢٠ فصاعدا الى ٢٢ كماوغراما ومعالهرولة ومع اللب الى ٧٤ ومع العدو والظاهر أزهذا الاختلاف مناسب لسرعة الخيل تقريسا بمعني أن المسافة القطوعة سنكمة العمل المنصرفة بضرب الحراى القوة فى الزمن (فالجرّمع المشي الهوينايساوي ٣٨ فصاعدا الى ٤٢ كماوغراما على الارض\ على الارض\ الى ٢٤ ومع الخبب ومع العدو الي ع ع الى ٥٠ ٤٢. وعلى الارض (مع المشى الهو يشا الكنيرة الرمل كومع الهرولة الى ٠ ٩ ٧. الى ٩٠ وعــلى.جسر (معالمشىالهويـنا سنتكلودالمجبر/ومع الهرولة الى ٠ ي 37 الى ٢٤ ٤٠

و بمقتضى هذه التجارب تحصون نسبة قوة المرّبعر به مسبو رمفور مع المشى الهو ساعلى البلاط الى مجموع النقل المنقول :: ١: ٥٠ ولكن اذا لم نعتبر الاالاشخاص الثلاثة الذين في العربة وجدنا النتيجة النافعة هى نقل ثقل بساوى الحرّ الضعف عشر مرّ اثو يلزم أن فلاحظ بعد ذلك أن زنة الاشياء المنقولة فى عربات السفر كزنة العربات المعتادة تقريبا ظذا امكن أن نعتبران قوة جرّ خيول عربات السفر تساوى عشر الثقل المناسب الذى تنقله هذه الخيول بدون أن يكون في ذلك خطأ بين وان كانت الخيل تكابد في الهرولة من المشقة ما لا تكابده في المشى الهوينا اذا كان سيرها على ارض

م ان مسيو رمقور لما سافرالى بلاد ايطاليا (سامين الهرانة) و (سامين الهرانة) و من المبلاد على تجارب افعة ليعرف بها الاوفق من انواع السغر هل هو المشى الهوريا الذى هو عادة المسافرين الذين يسعرون مدة النهار من طلوع الشمس المن عروبها اوهو سير الهرولة الذى يفعله المسافر مدة اربع ساعات او خسة من كل يوم مع الاستراحة مدة قطويلة فرآى بمقتضى تجاربه أن حيله بعد أن سارت خسة عشر يو مامع الهرولة التى كانت تقطع بها فى كل يوم من تلك الايام عائية فراسخ او عشرة أحسن حالة من كورة مع المشى الهو يناوهذا من النواد رالغرية ومنشاؤه ضرورة هو أن حرق مع المدى ومفور كان يسمي في طريقه على ارض محبرة اوكان ولامانع أن مسيو رمفور كان يسمي في طريقه على ارض محبرة اوكان في الغالب يسعر على ارض محبرة اوكان في الغالب يسعر على ارض محبرة اوكان

وفى كل وقت يحكن معرفة مايصرف من القوى اللازمة البرّ بالمرّنفسه فاذا كان جرّ ٤٠ كيلوغرا ما مع المشى الهوينا على الارض المعتادة يدل على كنية القوى المنصرفة فى المدّة اللازمة لقطع كيلومتروا حدمع السير المعتاد فرّا لفرس لسسة وأربعين كيلوغرا ما مع الهرولة أعنى مع سرعة تساوى السير السابق مرّتين فى نصف المدّة المنقدمة انما ينتم عنه فى شان القوى

المنصرفة ٢٣ لاغيرونصف المدّة الباقى يكون للاستراحة وتعويض مافقد من القوّة فى النصف الاوّل

و بذلك يعلم سب كون الايطاليين عند عبورهم التحود اى الاراضى المرتفعة يركضون خيولهم حتى تهرول وتسرع السيروذلك لان ما يفقده الفرس من القوى فى الصعود مع السيرالسريع أقل مما يفقده منهامع السير البطي ويؤخذ من ذلك أن الخيسل إذا قطعت مسافة الطريق مع السير السريع ثم وقفت الدستراحة يكون تعهدا في هذه الحالة دون تعها فى السير البطي حتى تصل الى آخر الطريق

وفى بلاد انكاترة تحد خبول عربات السفر تقطع النحود بالهرولة وسرعة السبر مالم تكن هذه التحود صعبة جدا اى انها تقطعها يسرعة دون سرعة السهول بخمس اوسدس وقدشا هدت ذلك في كثير من الطرق والساعة في يدى وفدكان الفرنساوية الىهذه السنين الاخيرة يخطئون في تحصل عريات السفر احمالا جسمية متجاوزة الحذوأر جوعدم المؤاخذة فيماأقوله في شأنهم ممايتعلق بذلة لانه عين الواقع وهوأنهم كانوا فىأغلب الاوقات يسستعملون ا الخمول العاطلة الجردة عن الاستعداد في توصيل عدد معاوم من السياحين والانقال بحمثاذا صادفت فىطريقها بعض ارتفاعات قلملة اوكثبرة اضطر إ الى ارتكاب أمرين أحدهما ترجى السساحين في النرول والثاني تسسير الخمل بسرعة أقل من الهرولة أربع مرّات وذلك من اقبح الطرق وبإلجلة فحمه عمايتعلق بخدمة العريات العمومية مكث مدّة طويلة في مملكة فرانسا وهوعلى غاية من القبم والجهالة وماثرا لعموب الظاهرة ولم تتوصل الى هــذه 🏿 الحيالة السهلة المسسطة الاشداولالأزمانوالاقتدارعلىالكلاموالتعيع وقوة التفهم والتفهيم ورخصة تعهد العرباتحتي ترتب على ذلك أنصار الاهالي يأخذون من العربات مايناسب حوائعهه موضروراتهم ويلايم حظوظهم ومسرتاتهم

ثمانى لأأطنب فى الكلام على قوة الخيل وان كانت اعظم الفوى الحيوانية

بلر بماكان لايسستعمل فى اشغال الاكات سواها ومع ما يترتب من الفوائد على مقابلتها بغيرها من قوى الحيوانات الاخرى لا نبسط الكلام فى هذا المعنى بأى وجه كان واجمائقت صرعلى بعض تنبيهات لابد منها فى الحيوانات لما انها من أهم الامور نظرا لعموم نفعها من وجهين وهما الثروة وتهذيب الاخلاق فنقول

انه كان من جلة قوانين اثينا مدينة حكاء المونان قانون مستحسن يامر بقتل كل من سلئ مسلك القسوة والجبر في شأن الحيوانات وليس ذلك لجرد رعاية الحيوان فقط بل كانوا يخشون آن هذه القساوة ربح اجرت صاحبها الى أن يعامل بها امثاله من النوع الانسانية فكان هذا القانون يمنع وقوع بعض المصائب المخوفة وهو ما يذهب الشفقة والرأفة من قلوب امة من الام

ولا يكنى أن قد صرعلى ما في ذلك من تهذيب الاخلاق بل يلزم أن سَكَام ايضا على ما فيه من النفع والعائدة فإن اسلوب كلامنا هذا وما سقناء في هذا الشأن من الادنة يدلان على فائدة الحيوانات و الاكرميين حيث انتجا تتيجة ذات وجهن وهما المنفعة ومحبة الناس بعضهم بعضا

هاذا وجدناحيوانات من صنف واحد كالحيل مثلا تحت الدى أماس مختلفين في الطباع رأيت أن هذه الحيوانات تكنسب من طباع من هي تحت الديهم فقصك ون طباعها مختلفة ايضافته دبعضها يلوح على وجهه وعينه الهده والبشاشة والسرور وتزينه الصحة كاتزين سائر الحيوانات لان المحمة تكسب اعضاءه المختلفة نموا كاملا ساسها فيظهر على شعره الرفسع الزاهى النظافة والروني وتكون حركاته الاختيارية التي يلطفها امنه وراحته نافعة في اغلب الاقتياد وكان صاحبه بالكلية فتى اعتى صاحبه بسأنه كان معه على غاية من الانتياد وكان صاحبه بالنسبة الله كالحسن الذي يصفى لقوله في سائر الاوقات وحيث انه غيرناطق لاقدرة له على اجابة فارسه بالسعو والطاعة فلسان الحال الذي هو عبارة عن حاسمة التي تقوى عضلات جسمه وعضلات وجهه يقوم في ذلك مقام لسان القال وكذلك عيناه وشفتاه ومخوراه وصهيله وقيام

شعرمعرفته وضر بات ذنبه وضر باقدامه على الارض كل ذلك جواب منه الصاحبه فيما قصده منه من ذبح اوملاعبة والخيول الموصوفة بهذه الصفات الجاذبة القاوب في اى وقت كان هي الخيول العربية الموجودة في برارى مصر واسيا فهي أقوى حيوانات هذا الصنف وألطقها لانها عزيزة عندا المحابا فيهي أقوى حيوانات هذا الصنف وألطقها لانها عزيزة وتجديعضها كغيرا خيول العربية يسير منفض الرأس ملتوى الرقبة تلوح عليه آثار الذل والمسكنة فهو ينظر كالاسير اوأسوأ حالامنه وترى جلاه كثير الاوساخ واطرافه النحيفة المجردة عن اللعم مستورة بشرة عارية عن الشعر ومخططة بضربات السوط العديدة فتعدد من أدبي اشارة يرجف وترتعد فرائصه و شبوشات عنيفة اما للتخلص من الجروح المؤلمة التي هو عرضة لها في جيع الاوقات واماللانتقام من صاحبه الذي أسام عاملته يعض ضربات على حين غفلة حتى بخلص من صاحبه الذي أسام عاملته يعض ضربات على حين غفلة حتى بخلص من ساحبه الذي أسام عاملته يعض ضربات على حين غفلة حتى بخلص من يده

م الى السلاف فهذا المعنى مسلك المبالغة التي تناثر منها العقول تأثر الاطائل تعته فان الانسان اذاوقف على قارعة الطريق وتأمّل وجد حقية ما فلته وصعة ماذكرته في الخيول واصحابها من وجوه عديدة اذلا يحني أن العربيجة والسواقين في كثير من المدن يعاملون ما تحت أيديهم من الحيوانات أسوأ المعاملة ويسلكون معها مسلك الجبروالقساوة فتراهم يحملونها أجالا لاطاقة لها بحملها فاذا عجزت عن جرّها لسوء بختها ضربوها ضربا مؤلما على ما يتأثر بالضرب من الجراء جسمها اكثر من غيره كالقبة والرأس والانف وربحا ضربوها على عينها في بعض الاحيان فيسميل الدم من الحل الذي و بعاضر بوها على عينها في بعض الاحيان فيسميل الدم من الحل الذي و تعت عليه آلة الضرب سواء حكانت حبلا اوسوطاا وعصا اوغرذاك و تعت عليه آلة السواق الخشي عندارادة ضربها فهذا هو السبب في عدم وجود الخيل الحدة وفي هلاك الخيل المتوسطة في أقر ب مدة

فينبغى حينئذالاهالى فعايريدون اجراء من الاشغال أن يتحذوا من السوّاقين من كان رقيق القلب ذاشفقة ورأفة ورعاية و اعتبناء بشأن هذه الحيوانات التى تعمر زمناطويلا ونبق على القوة وكثرة الشغل ماداموا يحسنون معاملته اولايسسوونها بتخو يضاوأ دية هذا واكر رالقول مراوا أن كل مافيه نفع الدنسان من الحيوانات بلزمه من حيث نفعه أن يسلك معهامسلك الشفقة والرأفة وان لم تلزمه بذلك المتفعة ألزمته به المروءة لانها كما تحرّض على حسن المعاملة مع الناس تحرّض ايضا على حسن المعاملة مع بقيمة الحيوانات وهذه الفضيلة أعنى الحبة والشفقة على جيم الحلق من بشروغيره من خصوصيات الانسان ومتى وجدت رفعت صاحبها الى أعلى الدرجات وامتاز بها عن البهائم وغيرها من لا المؤلمة عندهم ولارأفة

هذاولاأريدأن ازكى نفسى عندالسامعين بكونى استعمل فى مخاطبتهم السانا غيرلسان القوانين الصحيحة المتعلقة بالمعادلة والحركة بل الامر بخلاف ذلك اوليس أن كل انسان أحب الوطن بالطبع بجب عليه أن بمارس قوى الشبو بية ويهم سوسيع دائرة المدل القلمي والقوى العتلية معافي أمكن التحسين حسنا كلامنا وأفعالنا كانحسسن أفكار ناومو لفاتنا بالحسن العقلي الذي يعلى عن أن يقتصر على مجرد حل المسئلة النظرية التي يقتضها حب النفس وطمع الانسان الذي يسأل عن مصلحة نفسه بماصورته كيف اصل بالسرعة الى الغرض المقصور نفعه على عموم الناس وهي مسئلة من يقول كيف اصل الى الغرض المهم لى بالنفع على عموم الناس وهي مسئلة من يقول كيف اصل الى الغرض المهم لى وانشر في مسعاى المهم الناس وهي مسئلة من يقول كيف اصل الى الغرض المهم لى وانشر في مسعاى المهم الناس وهي مسئلة من يقول كيف اصل الى الغرض المهم لى الإنسان في اشغال الصناعة ناسب أن تنكلم الآن على قوتين عظمتين تحتاج الهما الصناعة من القوى الغيرا لحية اى الجمادية وهما قوتا النقل والحرارة الهما الصناعة من القوى الغيرا لحية اى الجمادية وهما قوتا النقل والحرارة فنقول

* (الدرس السادس)*

فىالكلام على قوّة النقل المعتبرة خصوصا فى يُوازن المياه وضغطها اعنى الضغط الادرواكي لم نعقد فى هذا الجزء درسا لخصوص استعمال القوّة التى بوّد يها للصناعة ثقل الاجسام الصلبية لان الجزء الثانى من هذا الكتاب قد تكفل بتضاصيل الاستعمالات الضرورية لهذه القوّة وانما تتكلم الاتن على تأثير الثقل فى المواتع وعلى ما ينتج عن هذا التأثير فى الفنون والصنائع فنقول

اشانطلق اسم السائل على كل جسم أمكن نفر بق اجزائه الصغيرة عن بعضها بدون صلابة محسوسة ولانعاص ظاهر ونطلق اسم السائل الناقص على كل جسم لا يمكن نفريق اجزائه الصغيرة بدون تعاص ولاصلابة ظاهرة بل مع يسير معاناة وقلل مكامدة

ثم ان السوائل كالمياه لا يتغسير حجمها تغيرا ظاهرا بالضغط اتياتما كان وانما اذ خصالت خطاتياتما كان وانما اد خصال المنطبح الظاهر من ذلك السائل السنحال جزء من ذلك السائل القبل الانفصال عن بعضها وسسياتى فى الكلام على الحرارة ما تعرف به هدنده النتيجة حق المدونة

ولانعرف سائلامن السوائل في اى وقت كان الاوفيه قابلية لقوة من القوى فالنقل الذى يوثر في جميع الاجسام وسائر الاجزاء الصغيرة من كل جسم عيل الى أن يقرّب من مركز الارض كل جزء من الاجزاء الصغيرة التي تتركب منها السوائل وحيث ان هذا الميل يؤثر دائما في توازن السوائل وحركتها وجب أن ندأ ما لكلام على حالة التوازن فنقول

اذا وضعنا على مستو أفق كمية كبيرة من السائل المطلق (اىغير المحصور) ولم يكن هذاك ما يمنع تأثير الثقل فى كل جزء على حدته من اجزائه الصغيرة فان جسع تلك الاجزاء تهبط على المسسقوى المذكور حتى يتكون عنها طبقة متسعة رقيقة بقدر الامكان بحيث يكون سيكها واحدا فى جسع جهاتها و يكون جسع قطها على ارتفاع واحد

. ين ... واذا صبينا السائل على سطح منحن كطح الارض مثلاتفير موضوع المسئلة وصار حلها وسيلة الى معرفة تنجية مهمة جدًا وهي حالة التوازن فى كنل المياه المتسعة التي تتكون عنها البرائه والبحيرات والبحمار فاذا كانت المياه المنتشرة على كرة الارض منصبة في بعض الحمال التي هي ابعد عن مركز الارض من النقط المحيطة به ولم يكن هناله ما ينع اجزاء السائل عن الانفصال بحيث تتأثر بقوة الثقل هبط بعضها على بعض فوق سطح الارض كهبوطها على مسستو بات مائلة بمعنى انها تقرب كثيرا من الاجزاء السفلى اعنى الاجزاء القريبة جدّا من مركز الارض

فبعد أن يتغطى بهذه الطريقة عمق الاجزاء المرتفعة فليلا عن الارض يلزم أن تكون اجزاء السائل متوازفة وهذا لا يحصل الا اذا كان كل جزء من تلك الاجراء لا يمكن هبوطه اكترمن الآخر فاذن يلزم أن يكون السطح الاعلى من السائل على اتجاه واحد في صائر جهانه حتى كائد على مستو أفق والاهبطت الاجزاء المرتفعة على غيرها كهبوطها على مستو مائل فلا تحصل الموازنة حينئذ

واذا كانت المياه المنصبة على الارض كالامطار والندى والشجر والجليد الذائب تهبط من الاماكن العالية الى المحال المتحفضة فيتكون عنها الترع والنهرات والانهر ويجتمع في حياض طبيعية كالبرك والجعرات والحاراتي وسحون شواطتها دائما اعلى من سطح السائل بحيث تمنعه من الانتشار بعيدا عنها وتحبره على ملازمة الموازنة ما لم تعرض قوة شديدة تتغير بها تسوية سطعه الاعلى

فحيننذتكون حركات اعظم السوائل على الارض ناشئة عن قوّة الشغل الثابتة وعن ميل السائل الى موضع بناسب الموازنة

فاذا سافر الانسان فى البحر تبحب غاية البحب من تعجة هذا الميل وذاك أن هذا السائل يظهر النظر من جميع الجهات كأنه سطيم مستومتسع حدوده المسماة بالافق واقعة فى مستويقال له المستوى الافق أخذا من تسوية الافق

وككابوغ الانسان في الحرساره عه هذا الافق ولما كانت الارض كرية الشكل

كان الافق دائمًا ينحنض من الجهة التي يسير يحوها الانسان ويرتفع من الجهة التي يسسيرعها بحيث يتراآى انه كلما تقدّم فى السسير صعد على الافق ومن هنا قولهم سافرة لان يحو البحرالاعلى وصعد فى الصر الاعلى

ومن هذا فولهم سافر فلان يحو المجرا لاعلى وصعدى البحر الاعلى الخطوط فلو كانت المرية ومتناسمة بالكلية لكانت جميع الخطوط الراسمية الحالمة المانية بكون أن يكون سطم المالم في جميع الحال عودا على الخطال الهي بدون أن يحدث عنه كرة نامة الكرية ولكنها عوضاعن أن تكون كرية من جميع جهاتها ليست الاكرية مسطمة وليست مفرطحة الافي المتجاه المتوازيات فلذا لم يحسين لسطم المياه الله المتحاديات الدائمة على المتحدد ا

الراكدة شكل مستدير الافي الجهات المتوازية من الارض ولهذه الخاصة استعمال كبير في الفنون فان السوائل متى كانت راكدة كان سطعها المطلق افقيا بالكلية في جمع المحال ثمان ميزان تسوية الماء مرتفعة وتكون هذه الانبو بة ممتلئة بالماء او بأى سائل كان الى ارتفاع معلوم وتكون ايضا الانبو بة المذة بالماء او بأى سائل كان الى ارتفاع مادة شفافة كالزياج او البلورفاذا مكن الانسان حينئذ خلف سطم السائل في قطمة او ونظر الى السطم الشفاف من السائل في قطمة ثما فان المستعملة في معرفة وضع الخطوط العمودية والافقية بواسطمة المطمر اى المستعملة في معرفة وضع الخطوط العمودية والافقية بواسطمة المطمر اى المشقول وهوا خيط المعروف بمزان البناء وتستعمل ايضا آلة تسوية الماء الشقول وهوا خيط المعروف بمزان البناء وتستعمل ايضا آلة تسوية الماء

و جمع ماذكرمن انتسائج فى شأن موازنة السائل لانعلق لها بشكل السطوح اوالاوانى التى تحتوى على السائل المذكور

فى العمليات التي لا يدفيها من الانساع والضبط معا

فلذا تری فیشکل ۲ _و ۳ _و ٤ أن السطح الاعلی من السائل هو دائمـانیمسـتــــو واحداًفق مثل **اب**

وهناك كمفية مخصوصة لايأس نذكرها وهي انسا اذا فرضنا ان اناء

مُ كُنُنُ (شكله) ثنليَّ ما وأن انبوبة وحرخر المنحنية المجوّنة تمتلتة بالسائل ثم انصلا بيعضهما من طرف و كواسطة الســائل المفصرفىاناء ممكن فحالة الموازنة حينتذ تستدعى أن نسوية السائل تكون واحدة فى الانا فى نقطتى م و ن وفى الا بوية فى نقطة س وثم تنيمة شهرة جدا مشأ عن النسوية التي تأخذها السوائل حال سكونهاوهي انسا اذا وضعنا السوائل فياناء بكيفية مغابرة لماذكركان مركز ثقلها أعلى ممااذاكان فى حالة التوازن وهذهالنتيحة كان يمكر استخراحها يدون واسطة من قضية القوى المتوازية وذلك انسا اذا فرضنا أن السطح المماس للسطح المطلق من السائل يتقطع عن أن يحسحون أفقمافى السها (شكل ٦) و يأخذوضع شدد المائل فان مركز تفله ينف بروضعه فاذا فرضناأن م هي مجسم السائل و ج هي محل مركزه ذا المجسم اذا كانالسطَّےالاعلىأفقيا و ج هي محل هذا المركزاذا كاںالسائل منتهیا بمستوی شدد وفرضنا ایضا أن سے هی مرکز تقل سائل ارث بقامه فوق مستوی اه . ف هی مرکزسائل شره بتمامه تحت مستوى اه ينتج معنا إؤلاً أن مجسم است = مجسم شده وثانیاانه اذاکانکلمن جء و ےسے و ف عودیا على المجسم الافتى وهو كرج ف المأخوذ محورا الدرمان بنتج معناأن م × ج ؍ = مجسم اـــث × ـــــــــ ـــــــ بانصا مجسم شدء × ف ف فننذ بصد الزم الكلي عمارة عن مجسم اسث اومساویه وهو سنده مضروبانی سے _ فن فادن نقطة ج الني هي مركز النقل تصعد الى نقطة ج بكىية = مجسم ارئـ × (ےے + فف) مقسوما على مجسم السائل بتمامه فحيننذ محل نوازن م أعنى المحل الذي تكون فه الطيقة العلما أفقية تكون فيه نقطة مركز النقل من مجسم السائل هابطة اعلى قدرالامكان وقدكان يمكن الابتداء مذه القاعدة العامة وهي كل هجو عمن الابوزاء الصغيرة لم يسلط علب من القوى الاقوة النقل فركز تقله يكون منعفضا جدًا في حالة الموازنة وكان يمكن ايضاأن نبين هذا الشرط وهوأن مركز النقل لا يمكن المخفاضه مذه المثابة الا اذا كانت نسو به السائل مسسقو به أفضة

وينبغى لنا الآن أن نبين ما يقع على كل جزء من اجراء السائل من الضغط الحساصل من الاجزاء الاخرى وكذلك ما تحدثه الاجراء المذكورة من الضغط على جوانب السطح اى الاناء الحتوى على السائل مبتده من من ذلك بديان اناء الحدودى الضيق جدّا الذى لا يسع قطره الاجرأ من الاجزاء الدخرة الموضوعة عوديا على بعضها فتقول ان كل جزء من هذه الاجزاء يحمل ثقل جيع الاجزاء الاخرى الموضوعة فوقه فيكون الضغط الحاصل له مساويا لتقل عمود السائل الموجود فوق هذا الجزاء الذكور الخاط فرضنا الاتناناه له حجم وشكل اياتما حسكان عملنا بالسائل الى من

(شكل ٨) و بحثنا عن الانضغاطات الواقعة على جزء ب لزم أولا أن تكون هذه الانضغاطات متساوية في جميع الجهات اذبدون ذلك يشد هذا الحزء من الحهة التي بقل ضغطها عن غيرها

فاذا فرضنا بعددلك أن كنله كاملة من السائل تجمدت دفعة واحدة ماعدا عمود بأ القائم الضيق الواقع عموديا على نقطة ب فان الضغط الذي تحمله نقطة ب كادكرماء في العمود الضيق غيراً نهذا الضغط لا يتغير بالقرض الذي فرضنا وهو تجمد حزم من السائل دفعة واحدة

فاذن يلزم أن يكون الضغط الواقع على جزء ب مساويا من جميع الجهات التقل عود سا

وعوضا عن كوشا ففرض أن ب صغير جدّا نفرض أن هناله جله الانهاية للهامن الاجراء الصغيرة مثل ب و ب على ارتفاع واحدوكل منها يحمل تقلاوا حدا فجموع هذه الانقال هو عين عود السائل

بقامه الواقع عوديا على السطح الكلى المرموزاليه بهذه الحروف وهي بعد المرموزاليه بهذه الحروف وهي بقامه المرموزالية بهذه الحروف وهي

وأذا وقف الانسان في جزء ب ب المناف الاناء وأذا وقف الانسان في جزء ب (شكل ٩) من جوان الاناء الافق في ميم اجزاء السائل المتعدة مع الاناء في اتساع ب تعمل ضغطا واحدا برمن اليسه بعمود الاساب الراحي الذي حجمه علم س ب ب ارتفاع المناف فعلى ذلك يكون القعر الافق من الاناء المتلئ بالماء حاملا ضغطا بساوى تقل اسطوانة عودية من هدذا السائل الذي يكون هذا القعر فاعدة له وزيادة على ذلك يكون ارتفاعه هو عن ارتفاع المناء المناح في هذا الاناء

فاذا اعتبرنا الآن جزء ب الماثل (شكل ١٠) من جوانب الاناء فالضغط الذي يحمله هذا الجزء يكون مساويا لثقل السائل المخصر في اسطوانة ١١ كن الناقصة فاذا حسكان سطح ب مغيرا بالنسبة الى ارتفاع ب ايكني أن نأخيذ ب في وسط ب فرنسرب قاعدة ١١ ألعليا من الاسطوانة في ارتفاع المنافر في تتم معناهذه النسبة وهي

سطح ١١ : سطح ت :: ١١ : بت فاذن يكون الفغط الكلية هو

ارتفاع الـ × سطح ك × 11-

وهذه العبارة بما نبغى الالتفات الدهانها تسستعمل فى العمليات الادروليكية اى عليات رفع المياه وكذلك في صناعة الاكلات والاوانى وغيردلك و جدم قواعد ضغط السائل التي ذكرناها هي عظمة النفع كشرة الفائدة

و جميع دواعد صفط السائل التي د فرماها هي عظيمة النفع فشرة الفائدة ا فاذا اقتضى الحال على حاجز كحاجز أب (شكل ١١) لاجل حصر كمنة كما يتمرة من الماه المعلومة الارتفاع وكان الغرض عمل هذا الحاجز

مع التوفير التام ازم أن لاتكون قوته العلما كقوته السفلي بل لابد أن يكون

مايعطى له من القوة حال العمل يزيد بدر جات متساوية من ابتداء نقطة كالى نقطة الى نقطة المنظمة المنطقة ا

وأذا عوّضنا حاجز أب بالابواب اىبالدرف الحوضية لزم أن تجعل هذه الابواب متينة بالتدريج من أعلاها الى أسفلهاوذلك بتقريب الاخشاب الانقية التي تتخذمنها شواحى هذه الابواب وضمها الى بعضها

وكذلك اذا اقتضى الحال بناء حياض لحصر السوائل فيلزم أن تكون الاسوار والشواحى اوالحوانب المتخذة من اى مادة كانت مصنوعة مع المتانة والصلابة بحيث تكون مناسسة لاعماق السائل في حالته الطبيعية

ونسكام الآن على السوائل المحصورة فى الاتوانى فنقول اذا فرضنا أن الاناه على على شكل قارورة منل اهف و أردنا معرفة الانضغاط الواقع على تعر هست النق ازم لاجل ذلك أن نفرض اسطوانة قائمة مثل است ومن المعلوم أن الضغط الواقع على قاعدة ست يساوى حاصل ضرب قاعدة ست في ارتفاع اس

ولكن الانضغاط الواقع على سب هوعين الانضغاط الواقع على نقطتي في وف الموضوعتين على ارتفاع واحد والالم تحصل المعادلة فاذن يحتون الضغط الواقع على عاعدة فف سبقامها مساويا لسطح فف من في ارتفاع السبقية الماء المعبر عنه باسطوانة ج ش ف ف القيائمة التي عاصدتها فف وارتفاعها السبقا

ولا يحنى أن النسبة بين هم السطوانة ج ش ف و هم السطوانة الديث حدالنسبة بين سطوح فاعدتهما لان ارتفاعهما واحد فاذن تكون النسبة بين الانفغاطات الواقعة على كل من بث وهف كنسبة سطم حث الى سطم هف

وبذلاً يعرف الادروستاتيك (اى ثقل المياه) فيمكن بواسطة سائل يمحصور فى اناء أن تحدث على قاعدة هذا الاناء وهى هف ضغطا اكبر من ثقل السائل المحدث لهذا الضغط

فلذا اذا كان آناء ام هف و مشلا (شكل ١٣) ممثلًا بالسائل فالضغط الواقع على قاعدة هف يساوى ثقل كمية السائل المظروف فى اسطوانة ج هفش الكبرى

وكذلك اذا نبتنا في عق من من برميل ما (شكل ١٤) انبوبة ام د المرتفعة الضيقة جدا التي يمكن ملؤها بتزازة ماء فالضغط الحاصل من هذه التزازة على عق مف يكون شديدا بحيث يكفي في غس البرميل كسر عنى هف

ولووضعنا عوضا عن هذه القزازة على م الشائد الساوى ثقل الماء الكائن فى القزازة لمـاتغير ضغط جميع اجزاء السائل ومعذلك لايزيد الضغط على عمق ه ف بقدر مرّات احتواء سطح ه ف على سطح م د

فاذا فرضناالآن أن تقطة ع هى النقل الموضوع على م ﴿ وَأَن تَقَطَهُ غَ هِي تُقَلَّمُ مِ هِلَا تَقَطَهُ غَ هِي تُقل م هِ بِ أَن تُقطة وَ الذي هوعود السائل تحصل معنا ع لم غ الضغط الواقع على قاعدة على قاعدة

هف بقامهاهو (غ+د) × م

ولوفرضنا أن ح + خ نساوی کیلوغراما واحدا فقط وأن ه ف موقطر الدائرة التی نصف قطرها متر واحد وأن م ه هوقطر الدائرة التی لیس نصف قطرها الاستنتیرا نتج معنا أن سطح ه ف : سطح م ت : سطح م ت : ۱۰۰ فینتذالف خط الواقع علی ه ف یساوی ۱۰۰۰ کیلوغرام وهو یساوی تقریبا تقل ۱۰۰۰ رجلا و بهده التجربة یحدث الضغط المستقیم یو اسطمة استعمال التقوة سمال التقوية سمال التقوية سمال التقوة سمال التقوية سم

وهذه القاعدة التي ذكرناهاهي مابسمي بالضغط الادروسستا بيكي المعروف بن الناس الضغط الايدروليكي

وقدبين باسكال هذه القاعدة وفوائدها حث تت في العبق الاعلى من رميل قائم اسمطوانة قائمة طويلة ضيقة حِدًا فلما ملا هذا الرمل ثم الاسطوانة تحصل عن ليتراوليترين من الماء المظروف في تلك الاسطوانة تتحة كالنتحة التي عكن تحصلها من البرميل اذا كان متحد القطر من سائر جهاته وكان مرتفعا الى القاعدة العلما من هذه الاسطوانة فلهذا كانت زيادة ثفل كملوغرام اواثنين كافية فيجبرعق الاسطوانة بزيادة الضغط زيادة كبيرة فأذا فرضنا الات أثنااخر جناالماءمن الاسطوانة الضقة ووضعنا مدلاعنه ثقلا صليا مساوياله يكون على شكل مكاس فمن الواضح أن الانضغياطات تكون واحدة من حسع المهات واذا فرضنا أن ثفل المكاس مضروب في قوة | احد ذراعي الرافعة الحرزكة لساقها وأن الضغط حصل ضريه كذلك أمكن بواسطة قوة قليلة أن نحدث على عمق البرممل ضغطامساو بالاثقال عظمة ولما وقف براماه الميكانيكي الماهرعلي حقيقة هدنه الدعوى النظرية استعمل منهافي الفنون النافعة استعمالات حمدة فاخترع الضغط الادروليكي لنسيز الحروف ونقلها ثم استعمله في احداث مجهودات كسرة وتتاتج مهمة وصارذلك الآن مستعملا في عصر الزبوت وضغط المواد المتخذمنها الورق وتصغير حجم الاشمياء المراد تعليقهاعلى حوانب السفن وضغط الدخانحة. يصهراوراقا والحشيش المابس الذي يجعله الانكليز كتلا صلمة ويحفظو نهمذه الكيفية مدة طويلة وغبرذاك واستعمله ابضافي عل البارود والخياليط الني تتركب منها المدافع

ثم انهف الانضغاطات الادروليكية مع ماتحدثه من المجهودات العظيمة لاتسستلزم مبانى مفرطة فى الصلابة والمتانة بل يمكن عملها على عربات صغيرة ونقلها الى محل لزومها ومن فوائدها أن تأثير قوتها المحرّكة مجحل من مسافة عظمة نواسطة الانابيب الموصلة

وانسكار الآن على وصف الطولمة فنقول ان شكل ١٥ يين منها القطع القائم المستعرض وشكل ١٦ يين الارتفاع القائم الطولي وكل حرف من المروف الآتية رمزاني آلة من آلاتها فحروف اااا المتلاصقة تلاصقامتينا واسطة فلوزات من الحديد الطرق ورجيات مثقو مة رمزالي تخشيبة الطولمة وحرف برمن الى الاسطوانة الشغالة الداخلة في عن الحديد السائل وحرف شرمن الى المكتاس الشغال الذي اذا كانت حركته متردّدة وكانت في التحياهها على خط عمودي أحدثت تأثير الطاومية وحرف دد رمن الى الكفة المصنوعة من الحديد الزهر التي توضع عليها الاشب اء المطلوب نقلها بالطولمية وحرف ه رمن الى المسند المخروط في الاسطوانة الشغالة لسلقي حلد سمرسه المزدوج المشدود يحلقة معدنية وبذلك يلتصق المكاس الشغيال باسطوانته التصاقا محكما وحرف ف رمن إلى الحوزة المثقوية التي تقلوز في أعلى الاسطوانة وهذه الحوزة الماسكة للعلد المزدوج بحلقتها المرتضة تزلق في وسطها المكاس وفي جزءها الاعلى يكون المجرى منفتعا انفتاحا مستديرا مسدودا مالكان اوغيره من مواد السد اللطيفة بعددهنه مالزت وامساكه بطرف رفيع وتسستعمل هذه السدادة ايضا فى توصل الزيت الى الاسطوانة ومنع مايضر بسطح المكاس وحرف غ رمز الى الانبوية التي تصل الاسطوانة الشغالة بالاسطوانة الضاخة وطرف غ من هذه الانبوية داخل مع الاحكام فىفتحة مخروطية الشكل بأسفل جدران الاسطوانة| الشغالة وفي طرف عُ الذي هو الطرف الثاني من الانبو به المذكورة ۗ فوة مضغوطة نواسطة جوزة مثقوبة موضوعة على مسندمر بعثى جدران طاومية البخ ونشد هذه القوّة نواسطة حلقة من الحلد وحرف عسم رمن الىالسدادة اوالصمام الذى لوليه خالص وشكله شكل مسماررأ سهمستدير ومفرطح وهذا الصمام يفتح ويغلق ماين الاسطوانة التحاخة والاسطوانة الشغالة وفوقه بريمة صغسرة معدة لضبط ارتفاع اللولب وسدو رهايمكن رفع هذا اللولب عندالحاجة وحرف ے رمن الى الحوض الملوء مالماء

وحرف ك رمز الى السدادة المحروطة التي تسدّ فم الحوضواذا نزعت هذه السدادة أمكن امتصاص الماء من الخارج يواسطة البوية صغيرة والحوض الذكوريسهل ملؤه نواسطة انبوية اوتعورف لرمزالي الصمام الداخل في الحوزة الداخلة في عمق الاسطوانة التضاخة ولواب هذا الصمام رفع رفعا منتظما بواسطة مسمار صغير نافذ في طرفه وحرف 🗈 ومزالي المكاس التنباخ الذي بدورطرفه الاسفل الصلب على هبئة اسطواتة تامّة الاســتدارة وفي وسط ســاق هذا المكاس حز ﴿ ١٥٠ الطو بل المار فه محور رافعة ع المثن في كل من طرفها بمسك القوّة المحرّ كـ وطرف 🗈 الاعلى من ساق المكاس المذكور عبارة عن اسطوانة كبيرة تمرّ في اسطوانة أخرى مجوّفة قطرهماواحد ومستندهمامثت فيالمرّالاعلىمن الشوحية إ وهذا المكاس رفع رفعامنتظما واسطة قوة موضوعة على قاعدة الاسطواتة الكسرة وحوزة داخلة فيالحزء الاعلى من هذه الاسطوالة وحوف و رمن الى الجوزة المثقومة التي يترفيها المكاس الصاخ و شدوير هــذه الحوزة يلتصق الحلدان نواسطة حلقة معدنية ينهماو بسالطرف الاسفل من المسند المصنوع فيجسم الاسطوانة المحاخة وبذلك ايضا تلتصق الاسطو انه بالمكاس النحاخ التصاقا جيدا والخز الاعلى من هذه الحوزة مفتوح بالاستدارة یجت یکون مخزنا للزیت وحرف ح رمزالی الرافعة المحرکه وهی مد الطلومية وحرف خ رحزالى حنفية التفريغ وهي عبارة عن اسطوانة مقعرة موضوعة على قاعــدة الشوحــة وحرف بر رحز الى الــد المنبتة| فيطرف الاسطوانة الكمرة وفىالطرف الاآخريريمة صغيرة تنتهي بمخروط وتدخسل فمتراس مخروطي الشكل موجود فى وسط جدران الطاومية التخاخة واذالم تمسك هـذه البريمة انفتح المجرى بين الاسطوانة الشغىالة والحوض ولكن متى دارت تلك البريمة وعادت الى نقطتها انسية ذال المجرى انسدادا محكما وتدو برحنفية خ على العمن معدّ لسدّ الطلومية وتدو برها على الشمال معدّ لفتمها وجماتسهل معرفته فقة الطلومية وتأثيرها وذلك انداذا فرضنا ان الاسطوانة الشغالة (المعروفة بخزنة البخ) والاسطوانة المجاحة (المعروفة بخزنة البخ) علمو تان بالماء وكذلك الماسورة الموصلة الجامعة بينهما وفرضنا ابضا ان الماء داخل في المحوض فلو رفعنا مكاس البخ صعدا لماء من الحوض الى خزنة البخ وسط صعام له ومتى نزل المكاس انسدة صعام له ويرفع الماء لولب شمر (المعروف باللسان) و عرز في انبوية غ التي توصله الى الخزنة الشغالة فعرفع مكاسها مع ماعليه من التقل وذلك يكون بالنسبة لكمية السائل المجتوخ ومتى صعد مكاس البخ ثانيا انسدة صمام شمر وأخذ السائل المجتمع في الخزنة الشغالة دوره ثانيا وبهذه العربية لا ينزل المكاس المنفال حتى يضغط مكاس البخ مرّة أخرى وعلى هذه العربيقة التي ذكر ناها الشغال حتى يضغط مكاس البخ مرّة أخرى وعلى هذه العربيقة التي ذكر ناها الشغال حتى يضغط مكاس البخ مرّة أخرى وعلى هذه العربيقة التي ذكر ناها الشغال حتى يضغط مكاس البخ مرّة أخرى وعلى هذه العربيقة التي ذكر ناها الشغال حتى يضغط مكاس البخ مرّة أخرى وعلى هذه العربية التي ذكر ناها المناب

فاذاتم تأثير قوة الطلومية في جميع الاشساء التي تتأثر بها وفتحت حنفية التفريخ نزل المكاس الشغال شقله و متر الماء في الحوض من فتحة هــده المنفية

و بهذه الطريقة تحسب قوة الطلومية فادا كان عمودان من السائل مستركن فكل قوة اثرت فى أحدهما فانها تحوّل على حسب السطوح الضاغطة * والقوة المسكانيكية المؤثرة فى مكاس الميخ تتحوّل بواسطة السائل الى المكاس الشغال بالنسسة الى سطح المكاسن وهذا هو أزدياد القوى الذي كان يسمع مراماه بالقوة الادروسية الكلامية

رو ينبغى بعد تكرّر العمدة مزيد الاعتناء ينظافة الطاومية ومل الحوض بالماء الصافى ودهن المكاس الشغال بالزيت الحلوالجيد والطاومية قابلة للفسياد الميال أن تركيبها ساذجى بسيط ولكن اذا تعلق جسم اجنبى بأحد الصمامات وقفت حركته حتى يزول عنه هذا الجسم الغريب و يمكن في جسع الاوقات الكشف على صمام شمه برفع البرعة التى تغطيه وكذلك ممام خ الذى هو صمام التفريغ يمكن الكشف على معالم غ

برقع الطلومية بتسامها وهو نادر لايكون الاعندا لحاجة مثلا اذا فرضنا أن قطر المكماس الشغال = ٣ سنتمترات وقطر مكماس البخ = ٩ سنتمترات وذراع الرافعة الصغــــر = ١٠ سنتمترات والذراع الكبر ـــ ٦٠ سنتمترا كانتسطوح المكاسين مناسسة لمربعات قطريهماوذلاً عبارة عن $\left(\frac{1}{p}\right) = \left(\frac{1}{r}\right) = \frac{1}{p}$ وهذه النسبة هي القوّة الادروليكية للطلومية وامّا القوّة الميكانيكية للرافعة فهي 😲 = الله عنكون الضرورة النسبة المركبة من نسسة النَّوَّة الى مقاومة الطاومية مساوية لي = إ فاذافرضناحينئذأن مكاس البيزيتعزك قِّوَة تساوى كىلوغرامڤالاجسام التي تؤثرفيها قوّة الطاومية تأخذ أ قوة ۱۰۰ كيلوغرام ٥٤ مرةاى ١٠٠ كيلوغرام)

ومن الطلوميات الادروامكمة ماتوثرفيه الكفة المدفوعة بالمكلس الشغبال وهي نازلة عوضاعن كونها نؤثر وهي صاعدة ومنها طلوميات أخرى يتعبزك فيها البرواز المحمط مالمكأس الشغال عند تحزل هذا المكاس لحصل مذلك على وجه السرعة تقريب هــذين الحزءين اللذين بحدثان الضغط وقد ذكر جسع ما يتعلق يذلك تفصملا مسمو فورنس في رسالته الكاملة التي ألفها فى الميكانيكا المطبقة على الفنون وهي الرسالة السادسة التي تكام فصاعلي الآلات المستعملة في جمع الصنائع على اختسلافها في صحيفة ١٠٠ صحفة ٢٢٧

وكماتكامنا تفصيلا على حركة الطلومية الادروليكية استنسينا أن نذكر هنا أتمسق الطاومية واستعمالها فيالاشغال التي لايدمنها لمعض الفنون ولنبدأ من ذلك بالكلام على الطلوميات الادروليكية المستعملة فيترزج البضائع وحزمهافنقول لماطفت بخبازن ترسانة وولويش الواقعة على شاطئ نهرأ التاميز رأيت فيهاطلومية ايدروليكية مركبة في الطبقة الاولى وكان الأولى تركيبها تحتما ووجدتهم يستعملون هذه الطلوسة فيحفظ الشوالات والحزومات ونصغير حمها قدر الامكان وذلك كحزومات الملابس وغبرهمأ

منسا رالانسياء على اختلاف أنواعها المبعونة من الترسانات الكبيرة الى الخازن العسكرية

ثمان الطلومية البخاخة التي تتحرّ لم اليد بواسطة رافعة سواء كانت تلك الطلومية كبيرة اوصغيرة تعطى ماءها بواسطة قناة صغيرة ذاهبة الى قاعدة البوية صلية متخذة من الحديد مشدودة تحت السقف بالولم من معدنها شدّا محكما والمكباس الشغال الداخل في هذه الاسطوانة يحمل سطعا معدنها وفوق هدفه الاسطوانة دائرة عيقة مرصوص فيها جلة كبيرة من ألواح المشب الصغيرة وذلك لاجل نقل الضغط بيعض مرونة ولين والانضغاط يحصل بين السطح المذكور وخشبة كبيرة أفقية مو جودة في التخشيبة في نزل هذا السطح سد سدا محكما النقب المربع الموجود في اللوح الذي يظهر أن ذلك السطح جرء منه

ولتنكلم الآن على الطاومية الادروليكية المستعملة في تهيد الاخشاب ونسو يتهافتقول ان أعظم استعمالات الطاومية الادروليكية هو استعمال الآلة المعدة لتسوية الاخشاب

وذلك أن التى اخترعها المهندس براماه ربط المجلة (اى طارة) أقصة من حديد تطرها نحو الاثنة امتار ربطا جيد امع محورها بعوارض وأربعة ساولة من الحديد ماثلة بقدر ٥٥ درجة وقسم هذه المجلة الى ٣٣ قسما منساو بة وجعل فى كل تقطة من التقسيم حراً داخلا فيه قضيب دوست وهذه الاسنان مختنية على شكل انصاف اسطوا نات مستديرة يتحسك ونءن محورها مع الافق زاوية مسافتها تقريبا نحو ٣٠ درجة والاسنان المذكورة عبارة عن اضراس مائلة متينة جدا

وفى كل جهة من محو رهــذه العجلة الشغــالة عربة مســـنطيلة حوانبها المتوازية تحـــمل-حلاأفقيا قطعة الخشبالمطلوب تسويتها بأن تثبت عليهــا تنستا جيدا بعربمـات الضغط

وجيع تلك الاسمنان ليست على وضع واحد بحيث تحزفى الاخشىاب

حزوزا متساوية الاعماق بل هي منقسمة الى خسة فحمسة اوستة فستة عيره بحيث يحز أول الجمسة أو السستة البعيد عن محور الدوران حزا دون غيره في العبق والثانى الاقرب منه المالحور يحسكون حزه أعمق من حز الاول والثالث يحسكون حزه أعمق من الثانى وهكذا وفائدة هذا الوضع أنه عند المساجة بزيل الاجزاء البارزة من سطح الخشب المطلوب تسويته بقدر ٢ من المستقمرات

ومتى دارت هذه الاضراس التي عدَّتها ٣٢ ضرسا في أترسمه على اللشب المطاوب تسويته من الخطوط التي عدَّتها اثنان وثلاثون خطا تكون مسافة مجموعها بالنظر الى العرض مسباوية لكمية سيرالعرية مدّة دوران البحلة فعلى ذلك اذا كانت حركة العملة سريعة وحركة العربة بطشة كانت الخطوط المذكورة محصورة فيمسافة صغبرة جذا بمعسني انهانكون علىشكل سطيم مستو تقرسا ولاجل تسوية الخشب وصقله كانسغي يلزم أن تنت فارة على محيط المحلة الشغالة فان الاضراص متى رسمت خطوطها الرفيعة ارتفعت جسع زوائد الخطوط المخفضة بمرور الفارة عليها مزة واحدة وهذه النتجة إ ظاهرة محسوسة فان كل من من الاسمنان المنحنية عند ماءرٌ على الخشب؛ بقذف بالقوة البعيدة عن المركز شمأ من النشارة الدقيقة وتزداد الخطوط المرسومة في الخشب شبأ فشب أثم تم تعليها الفارة فتمعو هاو تصقلها حتى تصبرا سطحا واحدا معءاية الانتظام الهندسي فاذالميكن للعجلة التيقطرها ثلاثة أمتار حركة مضبوطة فان الفارات تارة يكون حفرها أعق من حفر الاسنان و يحصل لهامقاومة عظمة وتارة تمرّ فوق خطوط الخشب ولاتزيل مانيها من الزوائد فمظهر فيقطعة اللشف بعسد شغلها تجياو بف وخطوط كسرة فللزم حنئذتسو يتها بالطرق المعتادة

وتحور العجلة الشغالة يدو رفى اسطوانين مقعرتين مثبتين دائما احداهما فى الارض والاخرى تحت سقف العمارة وهمذا المحور مرتفع قلسلا فوق التعشق الاعلى وفى رأسه رافعة نقطة ارتكازها تحمل من كاتا جهتيها ثقلا تحدث به على المحور ضغطا محدودا وكذلك الاسسنان تحمل نقلا به تغلب مقاومة الخشب الذى تخطه وحيث ان عمق الخطوط هو تتجة التوازن بين ضغط الاسسنان المستمر ومقاومة سطح الخشب الخسام المتغيرة فهذا العمق يكون قليلا في اوائل مروو الاسسنان التي تتم في رجوعها اصلاح الاجواء الكثيرة البروز والصلابة و بهذه الطهريقة لا يحصل للاسسنان كسرأ وثم وفي الغالب يلزم تسوية الاخشاب المحتلفة الدمك مع بقساء ارتضاع العربة وموضع جريانها على حالة واحدة ضلزم اذن أن يكون سطح الاسسنان قريب او بعيدا عن سطح العربة الاعلى بمسافة تساوى سمك كل قطعة يراداصلاحها وهذه المنتجة المسابح من الصغط الادروليكي

و عور العجلة المسلحة بالاسنان بدور في نقب مخروطي الشكل على رأس مكاس موضوع في اسطوانه ذات ضغط ادرولكي في دخل الماء في هذه الاسطوانه ارتفع محور العجلة وارتفع معه السطح الافق من الاسنان المسلمة العجلة واذا ترا الماء يسدر لم تحصل هذه النتيجة ويستدل بماهو مرسوم على طول المقياس المدرج الموضوع على كل خشسة مستطيلة من الاختاب المنحلة على ما يكون القطعة المطلوب تسويتها من السمل الناتج لها عن ارتفاعات العجلة المختلفة فعلى ذلك اذا فتحت اوسدت المنطق الى هي مدخل ومخرج ما الطلومية الادرولكية أمكن وصل العجلة الى الحل اللازم اهذلك لاحل اجراء الشغل المطلوب

وقد ذكرنا انه يوجد عربتان متشابهتان كل واحدة منهما على جهة من المحور ودوران كل منهما شخالف لدوران الاخرى ولا يدوران معا الالاجل تسوية الاخشاب المتعدة السمك او المحتلمة بشرط أن يوضع تحت الفليلة السمك مساند ترفعها حتى تساوى الاخرى ولكن العادة انما جرت يتسوية الاخشاب المنساجة المتعدة التوازن و جميع الاخشاب المراد تشغيلها تكون مشتقعلى العربات بعربمات الضغط

ثمان الصغط الادروليكي ليس مقصورا على تتبت ارتضاع العجلة الشغالة

بل يكون ايضا واسطة في زيادة حركة العربات وتقليلها * وفي المجرين اللذين عَرَفِيها العربات سلسلة غير متناهية تشق أحد حوانب تلا العربات التي يكن حصر تلك السلسلة فيها بكلية من الحديد تسسد وتفقي واسطة بريمة وأسها خارج هدف المجانب على جهته واذا اقتضى الحال جذب ها تين العربين معالم فدالسلسلة انضما اليها بواسطة كليتين من الحديد واذا اقتضى الحال تسمير احداهما فقط فتحت الكابة المنتة الاخرى على السلسلة وهذه السلسلة ترجع من جهة على عجلة كبية أفقية حاملة على محورها عجلة مضر سة أصغر من الاولى سرتين اوثلاثا

والمكاس الشغال من الطلومية الادروليكية يكون مسلما بقضيب مستقيم مضرس موضوع على مستو أفق وداخل فى العجلة الصغيرة المضرسة التي ذكرناها فذا دخل الماء فى الاسطوانة الشغالة دفع المكاس وأدار القضيب المضرس العجلة الماء له السلملة الغير المناهية ودارت العرسان

يحركة متساوية لتبعد احداهماع الطاومية وتقرب الاخرى منها والتضيب الضر سيحمل على طرفه المقابل للمكاس والاسطوانة مكاسا آخر داخلافى اسطوانة أخرى بحركتها لمحالفة يتأخر سيراله رية وقطر هذه الاسطوانة الشائية يكون أصغر من قطرالاولى فعلى ذلك يكون تأخر العربات المسكثر في السرعة من حركتها التزايدة وهذا بمكن الوقو علان الاضراس في حركه التأخر لا تشتغل وانميا يحصل منها بعض احتكاك م

فاذا فرضناأن سرعة العجلة المسلحة بالاضراس مستمرة فان شغل الاضراس يكون يقدر ما في قطع الخشب المرادنسوية ما من العرض والصلابة و يكون المطاوب تصغير سعكها يتسويتها واصلاحها حسب الامكان و لاجل أن تكون قوة الاضراس مسفرة بلزم أن يكون سيرالعر بات سريعا كثيرا اوقليلا على حسب ابعاد الاخشاب المرادنسويتها وعلى حسب طبيعتها ايضا وحنفية التفريغ تجعل لكمية من الماء كثيرة كانت او قليلة مسلكا في السطوانة الطاومات الادرولكية الى المائية وهذا ما تنفيريه سرعة في السطوانة الطاومات الادرولكية الى المائية وهذا ما تنفيريه سرعة

العربات فى وكاتم المتزايدة ومقبض كل حنفية يكون على شكل ابرة ويدور على دائرة مدتر حة واذا سدت الحنفية سدا محكما فالمياه المجذو بتبالطاومية المستعمل فى تقدم العربات او تأخرها وهدنا هو الذى يحدث السرعة الكبرى واذا فتحت بالكلية فالمياه المرفوعة بالطاومية تسسيل بقيامها فى الموص ولا يكون هناك سرعة اصلا وفى الانبو بة الموصلة المها اللازم لتأخراله ريات حنفية وابرة و محيط مدترج مثل السابقة وحكل منها مثبت وملصوق فى الانبو بة المذكورة

واقل محرّك الطاومية هو آلة بخارية فوّتها تساوى فوّة سنة من الخيل وعلى الحائط التي تفصل المسافات المشغولة بالآلة المحارية والآلة المعدّة لتسوية الاخشاب تضيب أفق من الحديد في نهاية أحد طرفيه تقب مستدير داخل في دائرة مجوّفة متحدة القطر مثبتة خارج المركز على المحور الافقى الذي يحرّك طلومية النار بلاواسطة والطرف الآخر من هذا القضيب منضم بواسطة عمسن الى الذراع الاول من الرافعة التي يحرّك دراعها الآخر مكاس الطلومية الماصة الكابسة فني المقيقة هناك طلوميتان تحرّكان في آن واحد يحرك واحدة يستعمل اكثرها قوة في الحركات الافتية للعربة والاخرى في الحركات المنقية العربة والاخرى في المؤمنات البخ التي تستعمل في المفرسة فهذه هي طلوميات البخ التي تستعمل في الفخط الادروليك؟

و بمقتضى ماذكرناه ينتج عن كل دورة من دورات المحور الافق وران المحور القائم وهذا انمه المحرورة ما اذا فرضنا أن الطارات دات الزاوية التي تنقل في وقت واحد الكل من المحور بن حركة الآخر متساوية وأن القضيب الافق برفع مرة و يحفض أخرى مكاس المج الذي يحترك العربات فتكون حينئذ كمية الماء المجنوحة في الطاوسة الادروليكية مناسسة المسافة التي تقطعها اضراس المجلة الشفالة فعلى ذلك مهما كانت سرعة الآلة الحارية المحدثة للقرة الحركة فعرض الشقوق التي تخطها الاضراس يكون واحدا مادام العقرب الذي يعين سيرالعربات ملازما لنقطة واحدة من المحيط المدترج

م ان هدند الآلة التي وصفناها يسهل اصلاح اى بوه من ابوالها فانه واسطة مفك من حديد اوبر عة بمكن اخواجاى آلة حادة يرادسنها او تغييرها ثم اعادتها الى محلهابدون وقف على بقية الآلات اذ ليس لهذه الاكة سوى تعشقين بسيطين لايستدعيان كبير تعب ومع ذلك يتبغى الاعتناء عند تشغيل العجلة المسلحة بتحريكها او لا باليد قبل تعشقها بالعجلة ذات الزاوية التي يحمل محورها عجلة المحور الحرّل الافق لان العجلة المسلحة فيا قوة حسيرة فلو تحرّكت دفعة واحد ذبا لحركة السريمة الصادرة عن الآلة المحتارية لعظمت المفاومة في مبدأ الامرعلى اضراس التعشيق و بها تلفت في الحلة المسلحة باليد مع الطف حتى يحصون ازدياد السرعة الواقعة عليها في زمن التعشيق تدريجيا بحيث لاتشتة عليها المالية ومة

ولاشك أن هدد الآلة عالية التمن كثيرة الكلفة غيراً له اذا لاحظنا مانستدعيه من قلة المعاريف في اصلاحها ومن السرعة التجيبة التي تشتغل بواسطتها الاشغال التي تستغرق في شغلها بغير تلك الاآلة زمنا طويلا و جدنا في استعمالها توفيرا عظيما و يكن عند الحماجة احداث تسائع عظيمة بواسطة الاآلة التي يمكن أن نسوى بها أتم التسوية في ظرف دقيقة او دقيقتين كل جهة من جهات الاخشاب الغليظة الحمارجة من ورشة النشر خاما بدون اصلاح ولاتسوية

ولنذكام الا آن على الطلومية الادروليكية المستعملة في تطريق المعادن فنقول آنه يوجد في ترسانة وولويك طلومية ادروليكية صغيرة تستعمل في تطريق المعادن وهي عبارة عن آنة بخارية تحرّ لنبرمة مشدودة مع الانتصاب دائرة الى أسفل والشغال يضع باحدى يديه تحت هذه البرمة على كفة الطلومية الادروليكية قطعة المعدن التي يريد أن يتقب فيها نقبا كثير العبق او قليلة و يتكئ بيده الاخرى على رافعة الطلومية المختاخة ويحياول تنظيم حركاتها على وجه بحيث تقرب هذه القطعة المعدنية

من البرمة عندماتد ورهذه الاسكة

" (الكلام على الطلومية الادروليكية المستعملة في صناعة البارود) المخفى أن التركب الكيم اوى الذى به يتكون البارود يستدعى ضغطا كبيرا حى يكون لهذا البارود قوة وكثافة عظيمة فقد صادف ما اخترعه براماه في هذا المعنى قبول الناس وتعودهم على استعماله ولاما نوائيا اله كثير الفائدة عام النفع ثم ان ترصيب هذه الطلومية الجديدة هو في الحقيقة عنز كيب طلوميتي (شكل ١٦) و (شكل ١٦) غيراً ن طلومية البيز التي يكون بقر بها الشغالة الذين بضغط عليها البارود بحاجز كشيف بحث الاسطوانة الشغالة وعن الكمة التي يضغط عليها البارود بحاجز كشيف بحث يق الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشعالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشعالية ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع المناخة المناخة

ويوضع مادّة البارود الخسام التي يراد ضغطها فى صندوق من خشب مستطيل الشكل فى باطنه بطانة من الرصياص وعلى ظاهره تلبيسات من العساس وأعلاء قابل للانفصال والجزء القائم المسستطيل الذى هو عبارة عن مقدّمه ينزع و يوضع على حسب الاقتضاء وهو مشسدود بعو ارض ومسسامير من فصاس

وهذا الصندوق يمكن أن يحتوى على ضو ١٥٠ كيلوغراما من البارود وعوضا عن كتلا كبيرة وعوضا عن كتلا كبيرة يقسمونه الى طبقات رفيعة بفصلون البارود كالفرنساوية كتلا كبيرة يقسمونه الى طبقات رفيعة بفصلونها عن بعضها بصفائح من تحاس توضع وضعا أقتيا فهذه الطريقة يكون الضغط أسهل وأتم قان البارود متى انضغط بهذه الكفة عقالة صغيرة فوقها سطح يكون الطلومية لرم أن ينصب بقرب هذه الكفة صفالة صغيرة فوقها سطح يكون ارتفاعه بقدر الامكان وعلى ارتفاعه بقدر الامكان وعلى كاتا جهتى هدذا السطح حركبر يشسبه حروز سكال الحديد كل حرمهما

يمتدّ الى آخركفة الطلومية تحت الصندوق وفى هذين الحزين يدخل حزان مجترفان اوكرتان مجترفتان لهما حلقان والصندوق يوضع فارغا على السطح ثم يملاً و يغطى بغطائه المستطيل ثميد نع الى الكمة فعند ذلك تنزع الصقى الة الحماملة السطح وفى أسفسل العارضة العليا من تخشيبة الطلومية قطعة غليظة من الخشب عرضها دون عرض غطاء الصندوق

فتى تحرّكت الطانومية البخاخة ارتفعت الكفة ورفعت معها الصندوق فعندذلك بمس غطاء الصندوق قطعة الخشب الغليظة الثابتة فيسستقرّ ايضا هذا الغطاء و ثبت ولاجل أن يسستمرّ الصندوق المندفع بالكفة على الصعود دائمًا ميزم أن يدخل الغطاء المذكور ويضغط البارود الذي فى الكفة حتى يصفر حجمه شسياً فشسياً بقدر الامكان

* (الدرس السابع) *

فى الكلام على توازن الاجسام السابحة وعلى اثقالها النوعية وعلى سيلان السوائل

اذا وضعت جسما من الاجسام الصلبة فى سائل من السوائل وجدت بعض هددا الجسم ينغمس في هددا السائل من جهة و بعضه يعوم على سطمه من الجهة الاخرى ومن تلك الاجسام ما يمكث فى السائل على وضع متوسط بحيث لا يهبط الى قرار السائل ولا يصعد على سطعه ومنها ما يهبط الى القرار فلذا و جب علينا أن نجث عن منشأ تلك الاوضاع المختلفة من حيث التوازن وانبداً من ذلك بالحالة الاولى ازيد أهينها فنقول

اذا فرضنا أن كتلة من السائل مكنت راكدة في وض احث (شكل الوحة ٢) وفرضنا أن جزأ من هدذا السائل مثل م وع غ تجمد دفعة واحدة بدون أن يزيد او يتقص و زنه او هجمه فلا تنغير فيه حالة التوازن اصلاوزيادة على ذلك تجدا لمزء الباقى من السائل على حسب المساواة الوجودة بين الفعل ورد مين خط الجزء المنجمد من أسفل الى أعلى بقوة نساوى زنة هذا الجزء المنجمد الذى هو م وح ع ولنفرض أن نقطة ع هى مركز ثقل السائل المعوّض بالجسم السابح فاذا كان مركز ثقل الجسم الذى هو عوض عن سائل م وع غ في على غ فلائسك أن انضغاطات السائل الظاهر الراسسية نساوى زنة جسم م وع غ الذى هوعوض عنسائل م وع غ فل تعويضه ونساوى زنة جسم م وع غ الذى هوعوض عنسائل م وع غ

فاذا لم يصنى مركز تُقدل جسم م وح خ الصلب فى محل غ بل صعد اوهبط عموديا عن نقطة غ التى هى مركز م وح خ فلاشك أن اندفاع السائل الظاهر من أسفل الى أعلى يكون على هذا الخط العمودى بعنه و يكون مخالف الرنة الجسم و بذلك يحصل التوازن دائما

ومن هنا تنتج هذه النتجة الاولى وهى أن كل جسم سابح على سائل اومنغمس فيه يكون فيسه على حالة التوازن في صورتين * الاولى صورة ما اذا كان تقدل الجسم مساويا لتقل السائل المعوض بمذا الجسم * الثانيسة صورة ما اذا كان مركز ثقل الجسم الصلب ومركز ثقل الماء المعوض بذلك الجسم موضوعين على خط قائم واحد

فاذا فرصنا الآن أن زنة الحسم مساوية بالضبط لزنة حجم السائل المساوى لحجم ذلك الجسم أمكن انغماس هذا الحسم في هذا السائل بحث تكون قطة التهفهف مماسة لتسوية السائل اوتكون هذه النقطة منغمسة في السائل بعدة درجات مختلفة من العبق فاذا استقر الحسم والسائل المحتوى عليه أمكن أن بترك هذا الحسم ونفسه فيصيرعامًا في الوضع الذي أخذه في خلال الماء

يرونسدا الجسم أخف من حجم السائل المساوى لجمه فان ضغط الماء ولكن اذا كان الجسم أخف من حجم السائل المساوى لجمه فان ضغط الماء المحمط به يدفع هذا الجسم من أسفل الى أعلى بقوة تساوى التفاوت الموجود بنززية السائل المعوض والجسم الصلب فيصعد هذا الجسم حينئذ و يخرج منه جزء فوق السائل حتى يكو ن حجم الجزء المنغمس مســـاويا لزنة الســـائل المســاوى(نة هذا الجـسم

ولنتكام الا تن على الحالة الثالثة أعنى الحالة التى يكون فيها الجسم الصلب أشلمن حجم السائل فنقول النا اذا فرضنا فى هذه الحالة أن الحسم الصلب منغمس بتمامه فى السائل فأن الضغط الحاصل من هذا الجسم من أعلى الى أسفل على حسب ثقله يكون اكبرمن رد الفعل الحاصل من السائل من أسفل الحائدن بتأثر الجسم فعل ثقله الخاص و يهبط الى قرار السائل اذا كان ثقل هذا السائل واحدا من جيم جهاته

وهذه التنائج الاولية كلها كثيرة الفوائد فتى طرحنا فى السائل كالماء مثلا جسمامن الاجسام الخفيفة فانه يمكن بقوة الدفع نجس هذا الجسم تحت سطح السائل مدة الحظات قلمة ولكن عماقليل يدفعه السائل الى أعلى فيظهر فوق سطحه و يعوم عليه ولايبق فى السائل حينئذ من هذا الجسم الاجزء يكون حمه الموضوع فى السائل مساو بالثقله النوعى

واذا كان الدجسام تحقيقااوتقريبا ثقل بساوى هم الماء الحالة هذه الاجسام محله فأن تلك الاجسام محله في المنطقة النقل المنافقة النقل المنطقة النقل المنافقة ما تعوم به على سطح السائل ولامن النقل ما تنفس به وتهبط الى القرار و بالجلة فتى كانت الاجسام أثقل من الماء ولو يسير فانها تهبط من نفسها الى قرار السائل وهذا ما تشاهده اذا طرحت فى الماء كرة من حديد المن وساص

فيناء على ذلك اذا كان الجسم زنة أنه الأأن فيه خاصية بها ريد حجمه او بقص فانه يمكن أن يحتث ف خلال السائل او يعوم على سطعه او ينزل الى قراره فاذا جعلنا هذا الجسم قدركية السائل الذي يحل محله فان وزنه اماأن يكون قدرهذا الجسم اوأقل منه اواكثروهذه هي الخاصية التي توجد في الاعمال فان القد سحانه وتعالى جعل لها من الوسايط ما تعيش به في الماء ولو بلغ في العمق ما بلغ و تشقل فيه مع عاية السهولة من محل الى آخر فحمل لها فناة هوائية محاطة بغشاء مرن يتبسط نارة و يتقبض أخرى فيزيد هجمه او يتقص في أراد هذا الحيو ان الارتفاع اكنفي بارخاء العضلات الضاغطة لهذه القناة فيزيد همه في الحيط به بواسطة رد الفعدل ومتى أراد النزول الى قرار السائل حرّك تلك العضلات الضاغطة القناة المذكورة فينقص هجمه و ينزل بثقله الخاص به حتى ادا وصل الى العبق الذي يريده لاجل امنه واستراحته نفخ تلك القناة على قدر الكفاية بحدث فيه ثقل بساوى ثقل المناه الذي يحل محله فيمكث فيه قدر الكفاية بحدث فيه ثقل بساوى ثقل المناه الذي يحل محله فيمكث فيه حينته عراحة والسكون

فاذًا فرضنا الآن أن المطلوب عمل سفينة غير قابلة الغرق لزم أن فرض أن جميع اجز الهما التي يمكن للماء الدخول فيها بمتلة بالماء وأن ذلك لا يمنع السفينة من العوم و يمكن علم ذلك بأن نخذ هذه السفينة من مواد خفيفة جدا كالاخشاب البيضاء لاسبها خشب الفلين بحيث لوملاً الماء جميع المسافة المشغولة بالمواد التي اتحذت السفينة منها المكان ثقل الماء اكبر من ثقل السفينة قادن لا فائدة في ملء باطن السفينة بالماء وحيث ان هذا الماء المفينة المركبة منها السفينة وثقل جم الماء لم يز ثقل الجواهر المفينة ولا نغرق الماء الموادة والموادق المناء على ذلك المعتمدة الماء المناه الم

وأعظم الاستعمالات التي أمكن للبشر استكشافها من خواص السوائل التي تحسمل بها الاجسام الصلبة الموضوعة على سطعها هي خاصسة القنج والسفن التي تسسير على الماء في البحيرات والابحر لنقل الناس والمحصولات الصناعية الى مسافات بعيدة في أزمنة يسيرة بواسطة قوى قليلة وهله وهنده السفن لبست الا أجساما صلبة مقدرة ثقلها الكلي أقل من جمها المشغول كله بالما وبالجلة فالسفينة اذا وضعت على سطح الماء فانها تعوم فدة ه

والجز الاسفل منها المنغمس في السطح الافق من نسوية الماء يقال له اترابل اى أسف أمن نسوية الماء يقال له اترابل اى أسف المساوى المهاء اى بنقطة تهفه في المهاء فعلى ذلك خط التهفه في الحيام المرسوم على السطح الطاهر من السفينة يسمى بمستوى التهفه في السوية سطح الماء

ومقتضى القواعد التى ذكرناها في شأن توازن الاجسام السابحة على ظهر الماء انه لايمكن أن تعوم السفينة على ظهر الماء وتبقى على حالة التوازن بدون الشرطين الاستينوهما

(اَوْلا) ينزم أَن يكون الاترابل المسـاوى حجمه لحجم المـاء المعوّض بالسائل مساويافىالنقل لحجم المـاء المسـاوى لنقل السفينة مسـاواة تامّة

(النيا) يلزم أن يكون كل من مركز أقل الاترابل المفروض شغله كله بالماء ومركز ثقل السفينة موضوعا على خط عمودى واحد ولا يكفى أن تكون السفينة المراد وضعها فى الماء موضوعة فى وضع واحد على ماء را كدبالكلية ولا أن تكون متوازنة وازنا وقيا فان كثيرامن العوارض العادية نعرض على حين غفلة وتغير هذه الحالة وذلك أن ركاب السفينة وخدامها النوطين بادارة سيرها وحركتها ينقلون فى الغالب من جهة الى أخوى ومن الاعمام الى الخلف وكل حركة من حركاتهم تعير حالة التوازن الاصلية وأدنى حركة من الريح التي تغير تسوية السائل وتقرع الجزء العائم من السفينة يحدث عنها عوارض أخرى ورة تغير حالة التوازن ايضا

فاذن لا ينبغى الاقتصار على مجرّد كون السفينة ملازمة لوضع واحد من التوازن على السائل بل ينبغى ايضا أن يفرض انهامع تغيرهذا الاتجـاه بسبب اى عارض كان تكون فى حالة التوازن او انها تميل الى أخذالتوازن والرجوع الى وضعها الاول

فاذا فرضنا أن السفينة كانت فى وضعها الاصلى (شكل ٢) ثابة على سائل ممن وأن نقطة ث هى مركز تقل الاترابل وهو م ولن وأن نقطة غ هى مركز تقل السفينة لرمأن كلامن هذين المركزين يكون على خطوا حد عودى مثل ث غ بحيث تكون السفينة فى السائل على خطوا حد عودى مثل ث غ بحيث تكون السفينة فى السائل على الذي الذي هو خط التهفهف الاصلى لأرأينا الاترابل بحيث تسب هم درد من جهة خط ث غ ب و وفقد هم أسا من الجهة الاخرى من هد ذا الخط فاذن يكون مركز الاترابل بهذا التغير منتقلا من جهة سدك الى قطة ث

الاترابل بهذا النغير منتقلا من جهة بدر الى نقطة ت فاذا رفعنا عمود شم الى نقطة م التى يتلاق فيها مع مستقيم ث غيت فنقطة م هذه هي مايسهي بالمركز الخارج من السفينة واذا كانت نقطة ع التى هي مركز السفينة موضوعة في نقطة م مع الاحكام والضبط حصل التوازن و بقيت السفينة على حالة التوازن في وضعها الحديد كما كانت في وضعها الاصلى "

ولوفرضنا أن نقطة غي التي هي مركز نقل السفينة تتحت نقطة م لكان هناك قو نان احداهما نساوى نقل السفينة وهي التي تحرّكها في نقطة غي من أعلى الى أسفل والاخرى نساوى هذا النقل اوثقل الماء المعوّض وهي التي تحرّك السفينة من أسفل الى أعلى فعلى ذلك تحرّك ها تان التوّنان معا لاجل تدوير الجسم العائم من الشمال الى الهين فان مال من المين الى الشمال او العكس بمعنى ان اختلاف القوّنين يكون سببا في أخذ السفينة لوضعها الاصلى فني هذه الحالة يكون التوازن الساويسستقر الانسان في السفينة ولا يخاف من الغرق اذا تغير وضع التوازن الاول واتما اذا كان مركز غي (شكل ٤) فوق نقطة م فان فوة تشل السفينة وقوة السائل الدافعة يتحركان لاجل تدوير الجسم في جهة واحدة كليل السابق بعمنى اتسا ادا ميلنا السفينة من جهة مالت معنا الى تلك الجهة و بالجلة فيدون النظام والترتيب الذى لم شكلم عليه هنا تدور السفينة حق تنقلب وهذا مايسمى بالانقلاب وفي هذه الحالة لا يكون التوازن ثابنا وقبل أن يعرف مهندسو السفن الوسايط اللازمة للنسات الكافى للمراكب كان أغلب السفن لا يو جدف هذه الصفة التى لابدمنها وكان يرى ما عيل الى وضعه الاقل اداحصل له أدفى تغير ولكن اذا تجاوزت التوة العارضة حدّها فان السفينة التى تكون ثابتة فى المينا الاتكون كذلك فى وسط البحر مع شدة الرباح العاصفة بل بجرد السمند الربح تقلب السفينة وتصيرهى وركابها تحت الامواج واما الاتن فصار بهسكن التمرز من مثل هدده الاخطار الوسطة المعارف

ومن ألطف الاسياء كون الانسان برى العلوم البحرية تسعى الى اعاشه وحفظه من الاخطار التى لم يمكن تد اركه مها با لتجرية العملية التى هى عبارة عن استعمال بعض وسايط منتخبة وحسابات مضبوطة ولولا حكمة مواة هدا المجت لا وردنا هنا ما يازم له من التفاصيل المتعلقه بعوفة شبات السفن فان ذلك من خصوصيات الهندسة العالية فازم تركم المضباط البحرية ومعمار جية السفن إحيث انذلك من وظيفتهم فليراجعوه في تطبيقات الهندسة والمسكانيكا فأنه مذكور فيها مع التفصيل والتوضيح النام ولما تكلمنا على تغيرات حجم الاجسام السابحة ناسب أن نعقب ذلك بالكلام على شبات او تغير حجم السوائل التي تعوم فيها هدة الاجسام فتقول

ان هناك سوائل كالما والنبيذ والزيت والزيق لا يتغير همها تغيرا ظاهرا ولو اشستد الضغط عليها فلذا كانت تسمى بالسوائل الغسير المنضغطة وهي وان كانت لاتتأثر بالقوى التي يسستعملها الانسسان في زيادة حجمها او تقيصه لكنها تتأثر بالقوة المؤثرة في جيسع الاحسسام الطبيعية وهسذه

التود هي الحرارة

فكاما زادت الحرارة في هذه السوائل زاد مجمها فاذا وضعنا عدّة سوائل مختلفة الطبيعة في على واحدو السيان كلها تأثر بالمرارة على اختلاف أنواعها فان ما يطرارة على النسب الثانة تقريبا مثلا اذا فرضنا أن عمودا من الماء تأثر بقوتين مختلفتين من قوى الحرارة او البرودة حتى زاد طوله اونقص كنسسة ١ اوكنسسة ٢ وغيرناه بعمود آخر من الزيبق او الزيت او الكؤل اوغير ذلك من السوائل فان هم هذا العمود الثانى يتغير بالزيادة اوالنقص في ها تين الحالة ينكميات متناسسة تقريبا :: ١ : ٢

فيكني اذنأ نعرف التغيرات التي تحدثها الحرارة في سائل واحد في محل واحد اذبذلك تعرف نسسبة التغيرات التي تحدثها عذه الحرارة فى السوائل الاخرى وهذا التوانق الحاصل فى تغير حيم السوائل لايكون الافى حدود معلومة بحيث لوتعدّاها اختلفت طبيعة هذه الاجسام

ظو برّدت السوائل بزيادة بعض در جات اتتبعدت وصارت صلبة فن ثماذا اشتدت البرودة صارالماء فلب اواذا كانت البرودة دون ذلك بكثير تتجعد الزيت وانعقد ظذا ترى الزيت فى فصل الشستاء يتجعد فى المزيّنة مع وجود حرارة المحل يخلاف المساء فانه لا يتحمد فى العلورا لوحود عذا المحل

واتماروح النبيذ والزيبق فليسا كالزيت والمياه الصافى لان تجمدهما عسر جدًا فاذن لكل سائل در جة مخصوصة يتبعد فيها مادامت هذه الدرجة باقية على حالها والا خرج الجسم عن السايلية الى الصلاية

فادا أبدلنا البرودة بالحرارة وزدناها شمئاً فشمياً فان هذه السوائل منتهى الىحدّ معلوم تتفرّق فيه احراؤهاالصغيرة عن بعضها وتستصل بحارا اوعازا وتصعراحساما مسمالة كالهواء

ودلك انمايكون ادا حض الماء حتى وصل الى درجة الغلبان الذى هو كماية عن ازدياد حجم حزياً نه التي تستخمل من حلة السابلية الى حالة الفيازية وبهذه الزمادة بشغل المساء الذى استثمال الى يخسار اوغاز مسافة اكبرمن مسافته فبل الاستعالة بألف وسمعانة مرة

وكذال يكن تحويل السوائل الاخرالى حافة الحفارية اوالغازية اكن مدرجة مخصوصة من الحرارة فيلزم في نصاعد الاتبر والكؤل حرارة أقل من الحزارة اللازمة لتصاعد الماءو يلزم في تصاعد الزسق حرارة اكثر من ذلك كله ومع هـذا فيلزم في تصاعد السائل الواحد واستعالته الى بخار أن تكون درجة

الجرارةواحدة وحبثكان يحصل السوائل فى حالتي التعمد والتصاعد تغيرات متنامسية

تقريب اوكانت درجه الحرارة التي تحدث التهمد اوالتصاعد في سائل واحد لاتتغرأ سكزأن نأخذتفاوت المرارة الحاصل بين تجيمد اىسائل كان كالماء مثلا وتصاعده ونفسم ذلك التضاوث الى اجراء متساوية ونجعلها وحدة

للعرارة

وهذا ماكان يفعله ويومور قائه كان يقسم تغيرات الحرارة الى تمــانين درجة منساو بذمن النداء تحمد الماء ال تصاعده

واتما الاَن فلراعاة الانتظام فىالتقسيم قسموا هذه المسافة الى مائةدرجة متساوية وهومايسي بالتقسيم المنيئ

وقدترتب على همذه المعرفة السهلة التيهي أخذا لمرارة وحدة قياس تقدم عظم كلعلوم الطبيعية والقنون الصناعية طوعرف الاقدمون طريقة قياس المرارة لتركوا لنامعارف نفسة في أن حوارة الكرة وعدة حوادث طبيعية

ومثل ذلا بمسايحت الانسان على اختراع الطرق والوسا يطالتى يقيس بها معالضبط كلقوة من القوى الطبيعية

ولنرجع الى الكلام على توازن السوائل المقيقية فنقول ان كنلة السايل التي تكون درجة حرارة جيع اجزائها واحدة يظهرمها فى سائر تقطها أن وزيها

واحدو جمهاواحدفتكون كنافتها واحدة منجيع جهائها

فاذا قابلنا عذة اجسام مختلفة وكانت متعدة الحجم كانت كثافاتها متناسسة

مع اوزانها

فاذاأخذنا كيلوغرامامن الماءينحو ٥ درجات من الحرارة وكيلوغراما آخربتحو ١٠ درجان وثالثابنحو ٢٠ ورابعا بنحو ٣٠ وخامسابنحو . وهكذا كان وزن الجميع واحدا غيرأن هم الاول يكون أقل من الثانى والثانى أقلمن الثالث والثالث أقلمن الرابع وهكذا

ولاجل مقابلة هذه الكثافات نقيس حجم كيلوغرام الماء فيجيع هذه الاحوال المحتلفة فان نزلت الحرارة الى الدرجة التي يكون فيماهذ االحجم صغيرا جدًا كان حجم الماء الذي يساوى دسمترا مكعبا هوعينالقياس المسبى كيترا والمراد من الماء هنا الماء المقطر الذي تصاغر حسمه يقدر الامكان ويسمى ف اصطلاحهم بالماء المقابل

(ولا يوصل في تصغير عمم الماء الى درجة الصفرا ودرجة حرارة النلج الدائب بل الى مافوق الصفر شلاث درجات وكسور)

ومن المهترا يجادوسايطيها تكون مقابلة كثافة المياء المأخوذ وحدةللقياس بكثافة جمع الاحسام الاخر

وقدذكرنا أآن كثافتي الجسمين المتصدين في الحجم تكونان مناسبتين لزنة هـــذين الجسعينو يطلقاسم الاوزان النوعية على الاوزان المتقابلة من هذين الجسمين المتحدين فىالحجر

وثفل الماءالذي صغر حمه يؤخذ وحدة قماس الاوزان النوعية

فاذا رمز باللوزن النوعي من حراومعدن من المعادن بعدد ٢ أو ٣ أو ٤ دلدلاعلى أنوزن دسمترمكعب من هذا الجسم يساوى وزن دسمتر مكعب من الماء المأخوذ وحدة للاوزان النوعية مرّتين او ثلاثة اواربعة ويؤخذ من وازن الاجسام السابحة طريقة سهلة توصلنا الىمعرفة الاوزان النوعية وهي أعظم فاثدة من غبرهامن الطرق التي تستعمل في ذلك

وحيننذلا يمكن بدون استعمال نوازن الاجسام السابحة أن نعرف الاثقىال النوعية الابالعمليتين الاستيتن احداهماأن نقيس مع عاية الضبط عجم ق الذى هو جم الجسم المطلوب معرفة تقله النوى النتها أن تقيس وزن ح الذى هو زنة هذا الجسم المعروف المقدار في حالة الفراغ وفقد رأن ق ح ثلوغرا مات فاذن ركي هو العدد الدال على الوزن النوى

ولكن اذا كان شكل الاجسام غير منتظم فاته يتعسر او يتعذر فياس جمها فياسا هندسيا فعلى ذلك لا يمكن أن نعرف حجم هذه الاجسام ولاوزنها النوعى معرفة صحيحة

فاذا كان جسم ح (شكل ٥) منغمسا بتمامه في سائل البث المصغرالحجم و بني معلقافيه لكون ثقله يساوى تقل هم الماء الحال هو محله كانت نسبة زنة الماء المعترض الى حجمه وفي هذه الحيالة يكون الوزن النوعي لهذا الجسم مساويا مع الضبط لنقل الماء ويستدل على ذلك بعدد ١

واذا كان جسم ح (شكل ٦) الموضوع فى وسط السائل بدون حركة محتاجا الى أن يمسك بقوة ف لئلا يهبط الى قرارا لماء كان حجمه أتقل من الماء الحال هو محله فاذن مكون ثقله النوعى اكرمن ١

ومن السهل معرفة المقدار الكلي لهذا الثقل النوعي

وذلك بأن نعبر مثلا بحرف ق ليترات عن عدد ليترات الماء المقابل المعوض بجسم ح أعنى حجم هذاالجسم فحرف ق كيلوغرا مات يصير تقل الماء المعوض

وليكن الآن حرف ف عبارة عن القوّة التي يلزم استعمالهالمنع جسم ح من الهبوط الى قرار السائل

وحيث ان هذا الجسم قددهب بواسطة اندفاع الماء جزء من تقادمساو لثقل الماء المعرّض المساوى ق كماوغرامات فادن يكون ثقل هذا الجسم ناقصا ف مساويا ف فعلى هذا يكون الوزن الكلى للجسم الموزون فى الفراغ (اى خارجاعن السائل) مساويا ق + ف كماوغرامات وبالجلة فالوزن النوى لهذا الجسم بكون مساويا من و و

فاذا انتضى الحال أن ندفع جسم ح من أعلى الى أسفل بقوة ف لاجِل منعه من السطح الماء بدلاعن جذبه فوّة ف من أسفل

الى أعلى لاجل منعه من السقوط الى القرار صيارت زند الجسم الحقيقية عبارة عن قوف كيلو غرامات وصار تتله النوعى مساويا

ويستعمل لقياس قوّة ف آلة عظيمة نسمى بالميزان الادروســــاتـــكيّ (شكل ٧)وهوميزان ذو ذراعين متسا و بين عادة وكفتين احداهما معدّة

ر من) يا ريا. لوضع الاثقال فيها

وفى أسفل كل واحدة من هاتين الكفتين خطاف صغير يعلق فيه طرف خيط رفيع وفى الطرف الاسخر من هذا الخيط تعلق الاجسام المرادم عرفة وزنها النوعى"

وتبتاهد الميزان مستند تان على مسندين منضمين الى قضيب آلة مربعة معدة لرفع الاتقال وهد القضيب بيبط و يصعد على حسب تدوير ملقاف هذه الآلة عبينا اوشما لا و بهبوطه وصعوده بتبط او تصعد تقط تعليق الميزان و بهسذه الطريقة عصكن سقوط جسم ح فى آناء ممتلئ الماء المصغر هجمه بقدر الامكان و يمكن ايضا معرفة تقل ف الذى يازم وضعه فى احدى الكفتين لاجل معادلة جسم ح المغموس فى الماء

فاذا وضع ثقل ف فالكفة المعلق فيها الجسم كان هذا الجسم أخف من الماء الحال هو محله واتما اذا كان وضع النقل المذكور في الكفة المقابلة كان الحسم أثقل من الماء

فأذا وزنا الآن جدم ح فى الفراغ اى قبل حلوله فى السائل وقدرنا ان وزنه يلغ ق كيلوغرامات تحصل معناأن النقل النوع تمن الجسم الموزون من الجسم الموزون من الجسم الموزون من من الجسم الموزون من من المحسم من من المحسم من من المحسم من ا

نقل وحث كان من المهم أن تعمل هذه العمليات مع عاية الضبط ازم عمل مد ترج مثل حوخ وعقرب مثل صور لعرف بهما هل الميزان فبل كل وزنة و بعدها في حالة التوازن الطبيعي ام لا وما لجلة فلا جل التحقق من وازن هدفه الآلة بقيامها بنبغي أن يكون الميزان مجولا على اطراف البريمات الثلاثة التي تستعمل في رفع الجهات المنفضة رفعا بحيث يصير طرف الكرة المعلقة في الخيط على نقطة موضوعة في مركز القاعدة التي تساويها تلك الديمات نسوية صحيحة

ومن الاجسام ما يذوب بجبر دالوضع في الماء كالجواهر المالحة ومنها ما يتص الماء سريعا في ننذ تكون قوة ق اللازمة لتوازن هذه الاجسام في الماء زائدة بقدر زنة الماء المتص وناقصة بقدر الجوهر الحلول الذائب في الماء المحتوى عليه فيلزم في مثل هذه الحيالة أن توزن تلك الاجسام في سائل آحر يكون ثقله النوع معروفا كازيت والكؤول والرسق ويكون مخالفا للجوامد التي راد معرفة تقله النوع ت

ولاجل فياس ثقل الاجســام الصغيرة النوعى" نستعمل آلةعظيمة اخبرعها نكولسون

وهى عبارة عن السطوانة من الصفيح مرموزلها بجرف أ (شكل ٨)
وكفة مرموزلها بجرف معلقة فوق تك الاسطوانة واسطة فضيب صغير
وسطل مرموزله بجرف ض عروته معلقة تحت الاسطوانة المذكورة
فاذا أردت أن تعرف بواسطة هذه الآلة الثقل النوعى بلسم ث فضع
هذا الجسم اولا في كفة ب وأردف عليه تقل ف حتى ينزل الجسم
المنغمس بقمامه في الماء المقابل بحيث تكون علامة ط على سطح الماء
وقد عرفت قبل ذلك ما يازم وضعه من وزن ق (غيرا بلسم) لاجل تنزيل
هذه الاكة بحيث تحتون علامة ط على سطح الماء فاذن ينتج معك
ق ح ح ف وحوف ح

هووزنجسم ث

ثم نضع جسم ث فى سطل ص الصغير وتغمسه فى المـاء وتملا الكفة الصغيرة بالصنج حتى تنزل الآلة على قدرالكفاية بحيث تكون علامة ط على مسـاواة السائل

واذا رمزنا بحرف ف الى مجوع هدنه الاو زان الجديدة نتج معنا قل حد ف نعلى ذلك مدن على ذلك المعرض بجسم ث نعلى ذلك

تكون <u>ق_نَّ</u> = لنقلجم ث النوع؛

فاذا أردنا الآن معرفة الوزن النوعى السوائل أخذنا مكعبا من جسم معدنى يكون ضلعه محود سمتر واحد وعلقناه فى أسفل كفة الميزان الادروستا سكى فلوغسنا من مبدأ الامر، هدذا المكعب فى الماء المقابل ازال من وزن الجدم محوك لوغرام واحد فعازم اذن أن نضع على الكفة الحاملة المكعب المعدنى كيلوغراما ليكون الميران الادروسستا سكى فى حالة التوازن الذى فرضناه فبل الغمس فى السائل

فاذا أخر جنا المكعب من الماء وغسناه في سائل اخركال يت اوروح العرق مثلاكان عجم كمية السائل المعوضة واحدا ووزنها مختلفا لان هذه الاجسام أخف من الماء فاذا فرضنا حينقذ أن خ هي الوزن الجديد الذي يلزم وضعه في الميزان كي يحصل بعد الانفياس التوازن الذي كان موجودا قبله نعيت معناهذه النسبة وهي نسبة وزن دسيتروا حدمكعب من الماء المقابل الي وزن دسيترمكعب من الماء الما الماء الماء في الموزن دسيترمكعب من الماء الماء الماء عن الماد في المحمدة على الماد الماء مكعبا لا يحل الميتر الا إلى الماء مكعبا لا يحل الا يحل ليتر او إلى إلى من الماء مكعبا لا يحل الا يحل ليتر او إلى الوغرام او بعبرعن ذلك بحد من المكون المؤلفة الماء أو إلى أو إلى أو إلى أو المؤلفة والمناه في الماد الماء الماء

المفقو د في السائل الجديد بحرف خ كيلوغرامات نتج معنا كي وهو الوزن النوعى المطلوب بمعنى اله يكنى في تحصيل الوزن النوعى السائل الجديد أن تقسم الوزن المفقود من السائل الجديد على الوزن المفقود من السائل وهي وهنال طريقة عظيمة تستعمل لاجل معرفة الاوزان النوعية اسائلين وهي النانسكب الولا كمية من الرئيق مشل الشب (شكل ٩) في البوية مخينية ثم نصب في فرع الد الاقل وزناما مثل ح من السائل الثانى الذي تريد أن نعرف وزنه النوعى ثموزنا آخر مثل ح من السائل الثانى في فرع سد حتى يستوى الرئيق في الفرعين

فاذن يكون الضغط الواقع من وزن ح على جز من من الرابق مساوياللضغط الواقع من وزن خ على جز ثب من هذا الرابق فيننذ ح ح خ واذا استوت الانبوية وصارت متوازنة كان حما السائلين الذبن يرتفع أحدهما من الحلى د والا حرمن ب الى م مناسبين مثل ارتفاع الد الى ب فعلى ذلك تكون النسبة بن

الثقلين النوعيين الهذين الجسمين كنسسة كرو ومن ذين

يعلمأن الثقلين النوعيين لهذين الجسمين كناية عن ارتفاعي ألى و به وان كان ذلك على خلاف القياس

وقد عيب على هـذه الطريقة وعلى اسـتعما لها فى العمليات من وجهين أحدهما انه يتعسر على الانسان فى مبدأ الامر، وجود اتبو به يكون لفرعيها فطروا حدمن جسع جهاتهما "مائيهما" له لايكن الحساد جوانب تلك الانبوية كثيرا ولاقليلا مع السوائل وذلك يتقص تتيجة وزن السوائل النوع

فالإحسن أن تستعمل الطريقة الكثيرة الاسستعمال فى العنون وهى طريقة الآكة المسمماة بالاريومتر (اى ميزان ضغط السوائل) وذلك بأن نعرض اوّلا كرة فارغة من زجاح مثل ﴿ شكل * ١ ﴾ وكرة أخرى أصغرمتها مسل ضم إف جو منها رصاص اوز عبق وتكون مثبتة قصة الحسكرة الكبرى ونفرض ايضافوق هذه الكرة البو بة مثل ثا مد ترجة بتقسمات مساوية فأن انغماسه يكون أقل من ذلك لوغمس فى السوائل الخفيفة عن الماء وهناك فأن انغماسه يكون أقل من ذلك لوغمس فى السوائل الخفيفة عن الماء وهناك علامات مخصوصة بين الحد الذى يصل المه الاربومتر حال انغماسه فى سائل معلوم الوزن النوعى كالعرقى او المحلولات الملية فعلى ذلك اذا امتحناسائلا من السوائل فانا في دوزنه النوعى اتما أن يكون مساويا لوزنه المعتاد او أقل منه أو اكثر ومثل ذلك من الامور المهمة فى عدة قنون

والآلة التى اخترعها فارنهيه (شكل ١١) هى أنفع بكثير من الآلة السابقة وهى تخالفها من حيث كون كرتها الكبيرة مستطيلة وانبو بتها قضيبا قصيرارفيعاجد ا وفوقه كفة صغيرة الأن هذا الاربومتر يوزن مع غاية الضبط و يرسم وزنه على الكفة لئلا نسى ثم يغمس فى الماء المقابل و بعد ذلك المحافمة باثقال صغيرة مثل ح حتى يغمس الاربومتر المذكور فى الماء المحالمة المحالمة المحافمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المادوعى ثم يوضع فى الكفة الثقال صغيرة أخرى مثل خ حتى تصير علامة المحلمة المحلمة

فاذار من ناالات الى وزن الار يومترالموزون فى الفراغ (اى خارج السائل) بحرف ح نتج معنا لوزن السائل المعوض وقت الانتجاس الاول ح + ع ولوزنه وقت الانتجاس الثانى ح + غ وزيادة على ذلك يكون حجما كتاتى السائل المعوض منسا و بين فبناء على ذلك تحسكون نسبة ح + غ ح + غ

هي نسبة الوزنين أعنى وزنى السائل النوعيين

نمان علماء الطبيعة يستعملون الاوزان النوعية في تميز الاجسام المتحدة في الصورة والنون المنتلقة في الطبيعة ويستعملها الجوهر حية أيصا ليعرفوا بها الاجبار التمينة من غيرها وكذلك الكماوية والاطباء اجتهدوا في معرفة خاصة هذه الاوزان حتى لايدخل عليه غش الدجالين الذين من عادتهم بيع الاجزاء الكيماوية والادوية المفشوشة

ولامانع أن اذكرهنامثالا شهعا يستدل يعطى منفعة الأكلت التي تستعمل فىقىاس اوزان السوائل النوعية قياسا صحيحا مضبوطا فأقول ان المرقي له وزن نوعی مختلف کیرا وصغرا باختلاف در جهتر کیزه (ای انعقاده وتداخل اجزائه في بعضها) كثرة وقلة والفرنساوية هم اول من قاس درحة تركىزالعرقى بمزان السوائل واؤل من احرزقصب السيق في فحر اختراع العرقى وحعادعلى الدرحة المضبوطة الملاعة لانواع الاحتماحات والاستهلاكات وقدأرادالاسسانول مزاجة الفرنساو يةعلى فخرصناعة عمل العرقي يسيب نظافة اندنت مالوحمة بالتقطير ولكنهم لجهلهم تقياس درجة التركيز بمزان السوائل اكتفوا بوضع نقطة من الزيت على العرقي تنزل فيهمن ارتفاع معلوم فيقدرغو صهدنه النقطة كثرة وظه فيعق السائل تعرف قوة العرقي كثرة وقلة ايضا وكانت هذه الطريقة الخشنية توقعهم غاليافي الخطأ فكانوا يعطون المشترين من الاجانب خرا مختلف الدرجة فيكان ذلك منشأ لذم محصولاتهم وسوء شهرتها حتى اضطروا الى سعها للفرنساو بة بدون القمة فاكلتهم العظمة يكسبونها القؤة المناسسية بالدرجة المضبوطة ويسعونها يأغلى ثمن كغيرهامن الارواح المستخرجة عندهم فكانوا قبل الفتنة بكنسبون فى كلسنة من شمال اوروبامن هذه التجارة يخصوصها اربعة ملاسزمن الفانكات

واتباالا كنعرف الاسسبانيول استعمال ميزان السوائل وحوموا الفرنساوية منهذا الربيح العظيم

و بذلك تعرف اهمية منفعة الآكات البسسطة المتحصلة من المسكاني كما بالنظر لتحسارة الاهالى وثروتهم ولانشسك أن منشأ تلك الفوائد انمسا هو العلوم والمعارف

وحيث تكلمنا على مايتعلق بضغط السوائل وتوازنها ناسب أن سكلم على

النفيعة التي تتعصل من هسذه السوائل حين اندفاعها من الاناء أوالحوض الذي محويها مطلقين على المسلك الذي تحرج منه السوائل المذكورة اسم الثقب أوالمنفذسواء كأن ذلك المسلك فيعق الاناء اواحد حواسه فنقول لنفرض اولا أن المنفذ في عنى الاناء وأن هذا العبق أفق فيزء العبق الذي كان شاغلا لحل المنفذكان ساملا لضغط مساو لعمود الماء الذي صارهذا المنفذ قاعدة له وارتضاعه هو نهاية مطبح السبائل الاعلى وهذا العمود هو عبارة عن الثقل الضاغط لحزيات الماء الموضوعة على نفس القاعدة وهذه هي طويقة معرفة السرعة التي تكون للسبائل بالنسسة للضغط المذكو رفاذا علقنا فهذا الثقب أنبو بة منعنية ارتفاعهامساو ولو للسطيح الاعلى من السائل فانهذا الساتل بمجرد الثقل يندفع في الاسوية بقوة تتعدد في كل لحظة بشدة واحدة وهذه هي القوة السريعة الدائمة فاذن يكون السائل مندفعا من أسفل الى أعلى بنفس هذه القوّة حتى يساوي ارتفاع السطيح الاعلى من السائل و خلك يحصل التوازن ويصسر السائل ساكنا راكداً وعلمه فالسرعة المتي بأخذها السائل من إسداء صعوده من السطيح الاسفل من الثقب الى السطيم الاعلى منه هي عن السرعة التي يأخذها من هيوطه من السطير الاعلى الى السطيرالاسفل حتى يصل الى السطيح المذكور وحسث ان سرعة الجسم الساقط ففسه مناسبة لجزرتر سعارتفاع سقوطه فالسرعة التي مخرجها الماءمن المنفذ مناسسة لخزرتر سعارتفاع عمودالماءالمو جودفوق هذا المنفذ وبكون تأسيس نافورات الماء على حسب القاعدة الني توصلنا بهاالى هذه النتيجة وذلك بأن تبرزانيو بةمنحنية من حوض مرتفع فيصعد الماء المندفع منهاعودياحتي يصل الى ارتفاع هوفي المقيقة عين ارتفاع السطير الاعلى من السائل مالم يكن هناك هواء يقاومه ويعارضه ولتلاحظ ايضا انك ادا رأيت نافورة ماء وحدت سرعة الماء قوية عنسد خروحه من النقب ثم تتباقص شيأنشمأ كلماارتفع السائل حتى تضعف مالكلمة عندآخر درجة ارتضاع المساء التيمنها ينزل المساءالى أسفل آخذا فى السرعة التدر يحسة التي كانت له

وقت الصعود

والمياهالتى تغوص فىالارض تميل المالصعودمنها يحيث تساوى سطح يحلها الذى نزلت منه وهذا هو اصل المنابع والعيون وغوذات

واذا سال المناء من اناء بواسطة ثقب فالكمية التي تسييل من الماء في زمن معلوم تكون مناسبة لسرعة السائل وسطح النقب ومع ذلك فالمقاومة التي تحصل المسائل من جوانب الثقب تحنلف كبرا وصغرا باختلاف سطوحه فتكون من دوجة بالنسبة الى ثقب ذى أربعسة سطوح ومثلثة بالنسبة لذى تسعة وهكذا وكليا صغرت المنافذ كبرت المقاومة و مالعكس

وهنالنسب آخر تقص به حسك مية الماء اللمارج من التقوب وهومايسمى في اصطلاحهم بانعقاد السائل وذلك أن عود السائل العمودى على مستوى النقب السائلة المحيطة بهذا المعمودة رسامن النقب اذا كانت مضغوطة المحبودة ويسامن النقب اذا كانت مضغوطة من ذلك ضغط جانب عيل الحضم العمود اى السائل عند خروجه من النقب من ذلك ضغط جانب عيل الحضم العمود اى السائل عند خروجه من النقب وكلد قت جوانب النقب عظم الانعقاد ويتناقص سعلت الموجة فى النقب وتطويلها بالتدريج الحصد معلوم اذ بتصاور هدذا الحد تضعف سرعة السائل باحتكاكه فى الحوانب الباطنية من الاتبوية بل ربعا انعد مت السرعة بالكلمة اذا كانت الانوية أقسة ومفرطة فى الطول

فعلى ذَّلكُ اذا أردت أن وصل المياه الى محل واسطة أما بيب طو بلة جدّا ازم أن تجعل لهذه الانا بيب اتحدارا كافيا بحيث يكون ثقل الماء دائما مبطلا للتأحر الذي نشأ عن احتكاكه في حواف الانورة

ثمان النقب ليس على صورة واحدة بل قد تكون النتوب متحدة السطوح وفيها نقب صورته محالفة لصورة البقية فهذا النقب يخرج منه فى زمن معلوم كية قبلة من الماء وكذلك أذا كانت على اشكال متعدة الاضلاع فياكان منها منتظما تخرج منه كمية كميرة من الماء ومن الاشكال الكنيرة

الاضلاع المتظمة ماكان من المنافذ على شكل الدائرة فهومن بينها يحرج من السائل كية وافرة حتى ان الانابيب المستديرة تكون مقاومتها لحركة السائل الحارى في اطنها قليلة

مان السرعة التي بها يسبل الماء من التقبسواء كان بواسطة أنبو بة اولا تستم وادا كان الموض المنصرف منه الماء على ارتفاع واحدداتما واتما اذا تقص ارتفاع السائل فى الحوض كاسبق فان سرعة السائل وكذلك كمة الماء الحارى فى زمن معاوم تقص مثل جور تربيع ارتفاع الماء فوق التقب في نتنذ اذا تقص ارتفاع الماء فى نسبة الله عنقص سرعة الماء فى نسبة الله عنقص سرعة الماء فى نسبة الله عنقص سرعة الماء فى نسبة الله عنقص القوى النائل عد تقصل سرعة الماء فى نسبة الماء الى ٣ وهكذا وهذاك عن اختلاف المائل المنافذ سواء كانت بأرية اولا بالنسبة المهاء التي يحتون ارتفاعها واحداسواء كانت بارية اوراكدة فن أراد الوقوف على ذاك فعليه برسلة بوسوت العظمة التي تكم فيها على الادرود شاسك (اى معرفة قوة حوكة المياه) ومعرفة هاذه التجارب لابد منها فى تنظيم والابابيب الموصلة و بواسطة السواقي والخلم ان اللازمة لاحتياجات المدن والابابيب الموصلة و بواسطة السواقي والخلم ان اللازمة لاحتياجات المدن والرارى وللزراعة والصناعة

* (الدرسالنامن)*

* (ف الكلام على القوة الحركة التحصلة من مياه فرانسا الطبيعية) *
اذا عرفت مجموع القوى الحركة المتحصلة من مياه فرانسا الطبيعية بالنسبة
للدخليتها في الصناعة الاهلية رأيت لهذه القوى منفعية عظمة بالنسبة
للميكانيكا

وسطح فرانسا هوعبارة عن ٥٠٠٠٠٠٠ اكنار اى ٥٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المربعة وفى كل سسنة تنزل على أرضها فى المحال التشابهة كمية

من الامطار مناسبة لسطح الارض الافتى فلو أمكن معرفة كية المطر التى تقع على كل متر مربع مع الضبط لكان مجموع هدف الكميات المائية دالا على جلة مياه أمطار فرانساولكن معرفة ذلا متوقفة على كثير من التعبار ب فاذن يلزم الاقتصار في هدف المعنى على بعض الملحو ظات كائن نضع في محل قارانا مفتوحا من أعلاه وفي أسفله تمع متصل بحوض مسدود سد الحكم الواسطة حنفية لمنع تصاعد الماه وتكون فحمة الاناء عبارة عن سطح مضبوط القياس بحيث يساوى مترا مربعا في تنذ يحصل من كمية الماء التي تقيسها بالتولى على حسب الامطار كمية مجموع المياه المطربة الواقعة على كل مترمن الامتار المسطحة

وقدراً ي علما الهيئة الذين تكاموا على أطوال مملكة فرانسا اله يجب عليهسم بمنتضى الملحوظات العديدة التى أبداها علمياء الطبيعة فى هذا المعنى تقويم كمة الماء التى تقع فى كل سنة على المترالواحد من أرضها بسبعة اعتار متر مكعب فبناء على ذلك اذا خذنا بلسب من الامتار المربعة التى هى عبارة عن سطح هذه الارض تحصل معنا معنا السبة الى كمية المطرالذي يقع فى السنة المتوسطة على أرض فرانسا

وجيع المياه التى تقع على الارض تنقسم أربعية أقسام الاوّل يغوص فى الارض ومنه سَكَوْن المستنقعات التى تستهذ منها منابع العيون والانهار وهذا القسم أتم نفعا للصناعة من غيره والثانى يسد لم على الارض بلا واسطة ومنه سَكوَّن السيول والمجارى وغيرهم اومنه ايضا يحصل الغرق والزيادات الفيما ثية وربح المكن تقليل مضاره في بعض الاحوال بل ربحا أمكن جعله نافعا للصناعة في بعض أحوال أخرى

والثالث تستهلكه النبساتات وتتشرته وأرباب الصناعة ببحثون عن زيادته والرابع يتصاعد بخنارا وأرباب الصناعة ببحثون عن تنقيصه

ويتعسر الوقوف على وجه صحيح لانقسام المياه الىهذهالاقسسام الاربعة

ومع ذلك فالذى أراء بمقتضى حسامات حررتها أنه لا يمكن مالنسسجة لفرانسا أن تقوّم بأقل من الناتات في تصاعد أن تقوّم بأقل من الناتات في تصاعد بخيارا و تذهب الى البحر و لنفرض أن المياه المطرية التى تذهب فى البحر ليست الا ١٢٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة وأن هذه المياه النازلة من الحمال المرتفعة من الارض واما الحمال التى تكون أرفع من ذلك بسبب مافيها من الاجات فلاما نعمن اعتبارها كالمحال التى تكون مياهها المتحصلة اكثر من هذا المقدار ومع ذلك فنقول ان كية المياه المطرية تكون واحدة في جميع المحال اذا كانت تلك الحال في حوض واحد

ولاجل معرفة كمية القوة المحركة المتحصدلة من ١٢٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة نضر بكل مترمن مكعب المساء فى ارتفاع المحل الذى يسيل منه المساء فى المجسارى او الخلجسان التى تعتقع بها الصناعة

ولو أخذت مستوى فرانساأ خذا كاملا بواسطة متمنيات أفتية متقاربة من بعضها بقدر الكفاية لكنى ضرب سطح الارص الافق المتحصرين هذه المتعنيات المتنوعة في الارتفاع المتوسط المتحصر بين النقطة العلما والنقطة السفلي من كل خطمن مقياص النسوية واذا قسمنا مجموع هذه الحواصل على السطح المكلى تحصل معنا ارتفاع الارض المتوسط وبضرب هذا الارتفاع في جلة المياه المطرية تتحصل كية القوة الحركة المتحصلة من المياه مع عدم الالتفات الى المسافة الرأسية التي تقطعها كل نقطة من المياء قبل المتعنها بالنقط الاخرى التي بانضعامها لمعضها تحدث المجارى والقنا النافعة للصناعة

رأعلى حبل فى فرانسا يرتفع فوق سطيح البحر المحيط ٣٤١٠ امتار قاذن الوأخذ نا لارتفاع الارض المتوسط فصف هذا الارتفاع لكان فى ذلك مجاوزة المحدود المناسسة بخلاف ما اذا بحثا عن ارتفاع نقطة التقسيم العليا من خلمان فرانسا الما تقبير العمل المجال فى داخل البلاد فانسا بذلك نقف على مقدار قريب من الحقيقة واتما نقطة تقسيم خليج برغونسا التى هى أعلى من

جميع نقط تقسيم خلجـان فرانسا فانها على ٣٣ ر٤٢٦) فوق سطح البحر المحيط و الظاهر أن الاو فق فى ذلك أن نأخـــذ لار تفـاع الارض المتوسط مقدارا فليلا فانه اولى من آلكثير وذلك بأن نأخذ ١٠٠ متر فقط أعنى أقل من ربع ٣٣ ر٤٦٦)

و بقضى هذه الفروض لولم يستهلك جرء من هذه المياه بالتصاعد أو تشر ب النباتات الاستدل على كميات القوى الحرك التي تحدثها هذه المياه بالنسبة الصناعة فى فرانسا بحياصل ضرب ٣٦٤٠٠٠٠٠٠ من الامتار و ينتج من ذلك قوة كلية قدرها ٢٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المسكمية واقعة من ارتضاع متر واحد واتما اذا حسنا قوة المياه النازلة فى الحرفقط فائنها نفرض أن مقدار ٢٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة النازلة من ارتفاع متر واحدهو عين قوة هذه المياه

الامتار المذهبة النازلة من ارتفاع متروا حدهو عين قوة هذه الماه واذا أردت الآن أن تعرف ماهى القوة البشرية التى تعادلها قوى الماء التى يناها فاعم أن الانسان اذا كان قويا صحيح الجسم يرضع فى الدوم الواحد من الماء مايساوى ٥٠ مترا مكعما الى ارتفاع متروا حد وهذه النتيجة مطابقة لتجارب المهندس كو لمب التى صنعها فى القوى البشرية فاذا فرضنا أن الانسان الذى لايستريح الافى الم البطالة المعتادة يتستغل ثلثما ته يوم وانه لايمرض في كل سنة الاستة المام أوسبعة وجدنا الشغل السنوى لهذا الرجل القوى المأخوذ وحدد الماسا القوة ة المشرية يساوى ١٥٠٠٠ مترمكع مرفوعة الى متراكع من الوجل التو ياء الذين يشتغلون من السنة ثلثما ته يوم وبعبارة أخرى ان هؤلاء الإقوياء الذين يشتغلون من السنة ثلثما ته يوم وبعبارة أخرى ان هؤلاء الرجال البالغ عددهم من المستملين في رفع الماء يوصلون الى ارتفاع منبعها حكمية قلية من الماء الذي يفرض ان ارض الى ارتفاع منبعها حكمية قلية من الماء الذي يفرض ان ارض

فرانسا تصبه في الجر

وانماذكرت هذه الصورة لا بين بهامالقرانسامن الخيرات العظيمة في مجارى مياهها الطبيعية ولو نظرت مع ذلك الى قلة المياه المستعملة فى الصناعة الفرنساوية لتجبت من هذا الامر واستغربته نقدراً شافى كتاب موسسو المتونسة شبتال الذى ألفه فى خصوص الصناعة أن عدد طواسين فرانسا الموتة منها ١٠٠٠٠ هوائية وشغل هذه الطواحن ممائية وشغل هذه الطواحن ممائية وشغل

وذلا أن وزن الحبوب المعدّة للطعن على اختلاف أنواعها يبلغ عدده في السنة الواحدة سنة مليارات من الكيلوغرامات ولا يحنى أن القوة اللازمة لطعن ١٠٠٠ حسكيلوغرام تساوى الشغل اليومى استة وخسين رجلا فنضرب ٦ ملايين في ٥٠ يقصل معلّ مقدار القوة الكلية اللازمة لطعن حبوب فرانساوهو ٢٠٠٠ يوم وذلك بستلزم الكلية اللازمة لطعن حبوب فرانساوهو ٢٠٠٠ يوم وذلك بستلزم اليوسية مقسومة على الم الشغل التي قدرها ٢٠٠٠ يوم وذلك بستلزم الدوسية مقال ١٠٠٠ من الشغالة فاذا فرضنا أن طواحين الهواء في عملكة فرانسا عدث شغل ١٠٠٠٠ من الرجال وهو الباقي يساوى شغل طواحين الماء تلك المباوعو المستعملة في طعن جميع المبوب فرانسا الا ٨٠٠ جرء من قوة المياء المارلة الى العر المستعملة في الصناعة

و بما يستدل به على عدم استكال طواحين الماء في بلاد فرانسا أن ما يستدى فيها من الاشغال قوة مليونين من الرجال لا يسستدى اداكات الاكه الا دروليكية جيدة محكمة الاقوة مليون واحد ولكن اذا تضاعف شغل الطواحين في هذه الصورة بحيث صارت تحدث من القرة ما يساوى قوة مليون واحد من الرجال في أنواع فروع الصناعة فانها مع ذلك لاتستعمل الا عن جرء من القوة الحركة المكتسبة من نزول مياه المطرعلى ارض فرانسا وان سأل سائل عن قوة الآلات الادروليكية المستعلة في الاكوار المعدّة التطريق الحديد والكوانين والمعامل على اختسلاف أنواعها فلك أن تقول ان هسند القوة لانساوى قوة الطواحين وحيثلة فلامانع من أن تقول اند لايو جدفى الصناعة الفرنساوية بالنظر الى حالتها الراهنة من الماء المستهلك في أشغال الفنون كمية تساوى ٢٠٠٠ جزء من القوة الحركة المكتسسية من نول الماء المطردة

واذا اقتصرنا على المياه المستعملة الا تنولم نأخذ شسياً من المياه الغسير المستعملة ألا تنولم نأخذ شسياً من المياه الغسير المستعملة أولو الى ثلاثة أقسام فقط ونعطى منها للصناعة قوة محركة تعادل الشغل السنوى الذى بشستغله مليون من الرجال الاقوياء الذين يشستغلون فى السنة تشماتة يوم واذا نظرنا الى عظم القوة الحركة المكتسبة من المياه المطرية عند انصبابها الماليم من الاماكن العالية كاسبق رأيشا اله يسوغ لنا بواسطة هذه القوة أن نحدث عدة مصانع ومعامل على عدة أما السكن من الارض

واتما استكمال هذه العممارات وما يتحصل عنها من الخير والثروة فهومتوقف على حسسن التدبير الذى تعرف به كيفية استخراج المماضع من جويان المياه واستعمالها استعمال القوّة المحرّكة بواسطة الطارات الادروليكية اوغيرها

من الا لات المسكانيكية ومن الصواب أن يجدّد في جيع جهات فرانسا مدارس علية للصوص هذا الغرض

واستحسن أن يكون ذلك في تولوزة او في بوردو لان ها تين المدينتين يظهر لى انهما في موقع عظيم لاسماوهما في مركز مصب المياه المازلة من الجمال المسامحة كمبال البرنات وسويسة وكائسال واوريه فينبني فيهما مدرسسة عملية يتعمل فيها النجارون والحدّادون وغيرهم من صنائعية المعادن الذين بلغوا درجة الاسستا وات الماهرين في صناعة المعاد الدروليكية والطواحن على اختلاف أنواعها و يتعلون فيها إيضا مبادى

الهندسة والمحانيكا المستعلمة في الفنون كما هو جارالاك في مدرستنا النورمالية (اىالتي يتخرّج فيهاالخوجات) ويطبقون ذلك تطسقا حداعلى قوةالماء ويجلب الى هذه المدرسة جسع الشغالة الماهرين المعذين لعمل طواحن جنوب فرانساواحدا يعدوا حدومما يستحسن ايضا شاءمثل هيذه المدرسة في مدينة غرونوبل وبالنسه وليون فأنهان ستهناك مدرسة كانت مركزالشغالة الاودية التي تكثر بها المياه الحيارية الذازلة من حيلل أليه العلما والسفيلي ومن جبال مصب سويشة الشرق ومن حيال اوورنيه ومن مصب حيال ووزغ ويورا الجنوبي وكذلك يازم ساعمدرسة من هذا القيل في حوض لوار وكذلك مدرسة رابعة فىالشمال وخامسة فىسفح جبال ووزغ ويورا وهذه المدارس عكن انشاؤها مع توفر كثير بل عكن تجديدها بالزيادة في مصانع الأكات الادرواركمة المؤسسة في ثلث المحال المذكورة ولنقتصر على ماأوردنا ، في هذا المعسى فائه لا يخلوعن الفائدة بل يصر فعا بعد منشأ إزيادة الارادات والحصو لات لاحصاب الملواحين وغيرهم من أرياب الصبناعة الفرنساوية ويكون ايضا طريقا لازدياد القوى المحركة المستعملة في الصناعة

وقبل أن سكام على الفوائد التي بمكن تحصيلها من حسين تركيب الآلات الادروليكية بنبغي أن سكام على الوسابط التي بها يكن توفير جله المياه التي تستخبر حمنها القوة لعظمة فنقول اله لا يخطر بالبال تنقيص كمية المياه المستحبلة في سقى النب النب بل الاوفق والانفع زيادة هذه الكمية و يظهر أن ذلك بمكن المصول مع غايد التوفير الذي به يعظم الانتفاع بالمياه بالقرب من منبعها و حكيمة تقصان التصاعد وجما ينقص التصاعد ايضا الاشتحار المغروسة على جارى المياه بحيث تمنع عنها الهواء والشمس وقد نبهت المكومة الفرنساوية على عدم غرس الاشتحاد على جوانب الطرق الكبيرة لانها عادة وقد فيها رطوية تضر بالمحتة ورخصت في غرسها على شواطئ

الانهار والنرع لنقيها من ضر رالمياه الجارية وتقال تصاعدها ومثل هذا الانهار والنرع لنقيها من ضر رالمياه الجارية وتقال تصاعدها ومثل هذا المحتراس لابد منه خصوصا بالنظر العبادى والترع المنقول هو عين الخيرالمراد تحصيله بل الاوفق تغطية تلك المجارى والترع واتما المياه الحارة من الرمل والتراب صغيرة ذات انحداد التلطيفة حتى لا تجاب معها كمية كبيرة من الرمل والتراب كما تفعده السيول وهذه المدالك تستعمل الولا في السيقى كالمجارى الصغيرة مم تعجم مياهها في محل واحد بحيث يحدث عنها فيه تسائم مسكان حسكة تمثيرة الفوائد

ويازم أن يحسكون لكل جاعة من سكان البرية محرى من هذه الجاري لتستعملها في أشغالها الصمغيرة الاهلمة والزراعية * وفي جمال تعرول مجمار مائية مثل المجماري المذكورة تستعمل احيانا في تحريك مهود الالحفال وهزهما فتعصكون نائبة مناب الحماضنة وتارة فيخض اللن لاجلتز سده وتدويرا حيارالسن المعدة اسن الالات وغير ذلك وليست فائدة دده الطريقة مقصورة على التفاع اهل الارماف منها يقوة محركة عظمة بلية ود باايضا رجالهم ونساؤهم على الاسمتعانة بالقوى الطسعية وتزيديها نباهة الشبان وقطاتهم وتجول الحركات المكانيكمة من حظوظهم المعتادة ولايتوقف ثعلم الاطفال لهذه الحركات على تعلممات كيمرة بل يكني في ذلك بعض قواعد فيا منا أحد نشأ في بلاد الارباف الاوعل في الخلاء الام صغره طواحن صغيرة و جعل لهاقضد امن خشب هو كلالة عن محور البحلة وقطعتين من الخشب متقاطعتين تقاطع الصليب داخلتين فى فتعتن مصنوعتن على شكل زاو به قائمة في وسط الحور لشكون عن ذلك طارة ذات أربعة أجنعة وتعمل الاطفيال ايضا على شاطئ البحر سفنا صغيرة ويعملون لها صوارى ورواجع وشراعات ويتركونها تعوم على سطم الماه وادا تطروهاتعوم يتوة الرباح داخلهممن الحظ والفرح مالامزيد علمه وقدكان مثل هيذه التصارب منشأ لاتساع قرائح عدّة من مشاهير الصنائعية وتتزايدهذمالتجارب عند أولادالاً ويأف بما يرونه من الا "لات البسسيطة المتنوعة ولترجع الا آن الى الكلام على الفائدة المراد تحصيباها من المياه فنقول

ان المنابع من حيث هي كثيرة كانت أوقليلة تنفع في كثير من الاشغال من اول وهلة

فيازم أن تكون الجارى مستطيلة بواسطة الانعطافات التى تؤخر سرعة جريان المياه كما تقدّم وتنقص مضائرها وذلك بأن نغرس الاشجار على جوانب مجارى المياه أتاما كانت و بمقتضى طريقة نسسليك المياه ينبغى أن يجتنب قدر الامكان هبوط المياه ثم صعوده في سقى البساتين والرياض فاذا تعذر ايصال المياه على الاستقامة بلكان لابد من صعوده الى أعلى لزم أن يكون ذلك بواسطة الاكة المسيطة العظمة المعروفة بالحدى الادر وليكي فانها بالمياه القليسل يتولدمنها على تداول الايام شائج عظمة

واتما الماء الغاثر في يلطن الارض غورا عميقا فيحكن اخراجه على سطح الارض في كنير من الاماكن بمحفر الا بار التي شرع الا ن في حملها في كثير من جهات فرانسا المختلفة

واتما المجارى العديدة التى براد عملها على جوانب الجبال والتلال فانها وصل بواسطة أتخدار لطيف مقدارا كافيا من الماء الى الارتفاع الذى وصل بواسطة أتخدار لطيف مقدارا كافيا من الماء الى الارتفاع الذى هذا الارتفاع الى المحر يلزم تقسيم مجارى المياء بجعلها تنصب انصبابات الى ارتفاعات بحيث يكون انصباب الماء منها كافيا في احداث القوى الازمة الصناعة وذلك بأن يجعل الافعدا رات لطيفة مهما أمكن فيما بين هذه الارتفاعات حتى تتناقص قوة الماء المنصب بقدر الحاجة ولامانع اله شوضيع هذه الطريقة وسانها تعرفها المة بقمامها وتعمل عوجها وماذكرناه هو وسانها توفير المياء ولتعمل على حجما وماذكرناه هو وسانها توفير المياء ولتعمل على الكلام على

سرعتهاوتسائحهاالنافعة فنقول

ان سرعة المياه الجارية تتعلق آولا بالمتحدار مجراه السواء كان هذا الانحدار كبيرا أوصغيرا وثانييا بسطح هذا الجرى وعمقه فاذا عملنا قطعا عوديا على تجباه الماء وأخذنا صورة الجرى المنتهية بخطأ فق دال على سطح المساءنيج معنا مايسمي يقطع المساء الجسارى

وليست سرعة طبقات الماء المندفق في هذا القطع واحدة بل مالاصق منها الجرى تقل سرعته بسبب احتسكاكه مع هذا الجرى ولما كان للطبقة الاولى من الماء بعض التصاق بالطبقة الني تلها وهكذا كانت كل واحدة تقص سرعة الثائية والثائية تتقص سرعة الثالثة وهكذا فان قال قائل اى طبقة من طبقات الماء تكون سرعتها اكبرمن غيرها قلنا هي الطبقة التي يكون وضعها متوسطا بين قاع السائل وسطعه واتما الطبقات التي على السطع الاعلى فركتها دون حركة الطبقات السفلى القريبة

منالقاع

وينشأ عماذكرناه امر شهير وهوان المراكب والاجسام السابحة لتابعة لسير الماءمتى انغمس منها بعض عمقها أخذت في سيرها سرعة متوسطة بين طبقات الماء الحالة محملها وكانت حركتها أشدمن حركة الطبقات التي على سطح السائل

وقدعلت عدَّة تَصِار بِ لتحديد النسبة بين السرعة الكبرى على السطح وسرعة التيار المتوسطة

والسرعة المتوسطة هي السرعة التي ادًا ضربت في سَطَّح القطع دلت على كية الماء الجارى من هذا المقطع في وقت معلوم وان الختلفت فرو عهذا الماء في السرعة

وقدعرف المهندسون النسب الحسسابية الموجودة بين انمحدار المياء الجارية وبين سطح المقطع ومحيطه وبين السرعة المتوسطة ليهذه المياه

وقد انستغل مسيو بروني بهذا المجث واستخرج منه تسائج سهله تكني

فيجيع ماتحتاجه الصناعة فىسائر الاحوال

واترمن بحرف ر الى سطح القطع المنقسم على طول المحيط من هذا المقطع الدال على مجرى النهر و بحرف ك الى نسسة الارتفاع الى طول السطح المنحنى الدال على الحدار السائل الطولى و وجرف ق الى سبرعة الماه الجارى المتوسطة فيكون بين هذه الكميات النسب الاستية وهي رحب ق ع من ٢٠٥٥٤٢٠٠٠٠ عن ٢٠٥٥٤٢٠٠٠٠ فاذا عرفت بذه المعادلة ر و كذلك اذا عرفت ر واذا عرفت ر و ق عرفت ر واذا عرفت ر و ق عرفت ر واذا عرفت ر و ق

ودعل مسمو برونى فى هذا المعنى جداول كاملة بمو جب حساباته وحسابات مسمو أتلوان الموافقة لمباحثه الاولية وهذه الجداول تغنى من أراد عرفة مقدا رالماه الحاربة عن كثير من الحسابات فلذا لم نعول فى الاحالة الاعليها وهى مو جودة فى كتاب ألف (سمامانة) من المملاد وطبع فى المطبعة الملوكية وسى يجموع الجداول الجيمة والغرض منه هوا ولا سهولة واختصار حسابات الصيغ المتعلقة بحركة المياه الجارية فى المجاوى المكشوفة و الانابيب الموصلة وثانيا بيان تسائح ١٦٧ تجربة لترتيب هذه الصيغ

وليكن الآن إلى هونسبة مساحة المقطع الى طول المحيط و ج هو ثقل الماء الموجود فى الطرف الاسفل من الانبوية التى يجرى فيها الماء ليعادل الضغط اللازم لسرعة الماء الجارى المرموز اليها بحرف ع فينتج معناهذه المعادلة وهي

أحرج = ع ١٧٣٠١٤ + ٢٤٨٢٥٩٤٢ وهذان الصغنان المنشابهتان احداهما للمجارى المستحشوفة والاخرى الانابيب الموصلة ومن المجيب أن تنجية هاتين الصغنين واحدة وقد استكشف مسيو بروني مع عاية التوضيح هذه النتجية المناسبة للعملية

والكافية في جيع الاحوال وذكر أن السرعة المتوسطة هي تقريبا في السرعة التي على السطح المأخو ذفي المجياء الله السريع الجريان ، ومن النصيحة أن يقبل اهل الصناعة هذا التحديد في العيارات التي يأخذونها من مجاري المياد المستعملة عندهم لتأدية الفوة الحركة

ولاجل تقويم جريان الماء العد الصناعة مع الضبط الكافى يلزم أن تعرف اولا شكل المجرى معرفة صحيحة فى التجاه عمودى على التيار يكون وضعه معلوما وذلك بواسطة المجسات ثم تقيس سرعة التيار فى محل السطيح الذى يكون فع جريان الماء اكثر سرعة من غيره

وندجرت العادة في معرفة ذلك انهم يطرحون في الماء جسما عواما نتركونه يسبح مع النيار ثم قيسون المسافة التي يقطعها هــذا الجسم في زمن معلوم ويقف اثنان كلواحد منهما فينها بةالمسافة المعلومة التي قطعها ذلك الحسم ويوضع أمامكل واحد وتدان تكون اتجياها تهما العمودية على الخط الذي يقطعه السارمنوار يةوجدالتحهيز بهذه المثابة يترك الحسم العقوامحتي يتجاوز يسمرا الراصدالاقل وعندما يحاذى هذا الحسم اتجا مالوتدين يضرب الراصد الذكورطبنحة اويشر باشارة أخرى حتى يعلم الراصدالثاني فعندذلك يحسب كلمنهمافي زمن واحدحركات الساعة الدقاقة اوالنواني التي قطعها العقرب مدة قطع هذا الحسم المسافة الموجودة بين الراصدين وبجير دما يحاذى الحسم اتجاه وتدى الراصدالثاني يشيرهذ الزاصدايضاماشارة كالاقول ويحسب كلمنهما الزمن الذي قطعفه الجسم المسافة الموجودة بين العلامتين وتكزر هذه العبلية مراراحتي تتحصل النتيحة المتوسطة من مجوع النتاتج ويغمس الحسيرالذكور بتمامه في الماءحتي مكون اضطرابه مالريح فللا وقد يستعمل عوضا عن الاجسام العق امة في قماس سرعة التمار طارة صغيرة على حوانسها ١٦ أو ١٨ ريشة ويكون قطر محورها صغىرا ومحورها مصقولا صقلا جيدا ويدورهـذا المحور على الملفات يحيث يضعف تأثير الاحتكاك فاذا ضربناعدد دورات الطارة المطروحة في السارفي المحط الذي

يقطعه مركز ثقل الجزء المنغمس من الطارة في السائل تحصل معا بقطع النطر عن المقاومة مقدار المسافة التي يقطعها المناء الجماري على السطح مدّة التجرية

ومقاومة الهواء وان كانت تمنع حركة الطارة وتنقص سرعتها الا أن سرعة السائل الحقيقية تفوق بالضرورة السرعة المعلومة بالتجربة فحيئذ لاضرر فأن نفوم القوة التي يمكن التصرف فيها تقويما واهيا

وقد وصف مسمو پيتون فى رسالات اكدمة العلوم التى طبعت ونشرت (ست المنظرة الملوكة نهر السين القطاعة الملاد الانبوبة التى استعملها فى قياس سرعة نهر السين تحت القنطرة الملوكة فذكر انها انبو بة بسيطة من زياج قاسها بمسطرة مثلثة وغمسها غمسا عموديا فى السائل وغمس فرعها الصغير غمسا أفقيا وجعل الماء يدخل فيها من هذا الفرع ثم يصعد من الفرع الكبير الى ارتفاع يكون عظمه بقدر سرعة السائل

وتعرف حيننذ سرعة السائل على حسب هذا الارتفاع بواسطة مدار ب مرسوم على تلك الانبوية اوعلى لوح من خشب ملصوق عليها فاذا غست هذه الانبوية فى السائل حتى وصلت الى العبق المطلوب كبيراكان أو صغيرا عرفت سرعة السائل بموجب الاعماق الموافقة لوضع الفرع الصغير الافقى من هذه الانبوية ولهذه الطريقة جهاز مخصوص بحيث بمنع اهتزاز موضع الانبوية وانتقاله عن محله الاصلى مدة التحرية

وقد ذكرنا في الدرس الخيامس وصف الآلة التي اخترعها مسيو ريه المسجماة بالدينا مومتر وهي آلة تستعمل في قياس قوة التيبار الدافعة على سطح معلوم وكيفية القياس بها السانا خذ قطعة خشب مجورة على شكل المكعب ونجعل لها من النقل مقدار نقل المياء بأن نجعل فيها عدة مسامير غيفل هذا المصحعب بواسطة وترمثبت في مشبك الدينا مومترونغهم بعدد الله في السائل تاثير على الالة بعدد اليباى كاشتر على الاله بأن يشدد اليباى كاشيرا أوقليلا على حسب قوة التيار فيانتهى اليه

حركة

حركة الدينامومتر من الدرج المرسوم على المدترج يعرف به عدد الكلوغرامات لقوة السائل على السطح الداخلى من المكتب ولتمكلم على المجارى والقنوات فنقول اذا أراد احد الصنائعية أن ينتفع من جريان الماء بأن يجعله مثلا قوة محركة لزم أن يوصل الماء الى الحل المقصود من قناة او مجرى طويلة كثيرا أو قليلا على حسب مطلوبه ومثل هذا العمل معدود من الاشغال النفيسة التي لابد لمن شرع فيها من التفطن ودقة الملاحظة وعمل حسابات مضبوطة حتى لا يخطئ فى العمل ويصرف مصار في بدون فائدة بل بذلك تطهرله النتيجة النافعة التي يؤمل حصولها من هذا العمل

وقد ذكر مسسو متنون في جرنال مدوسة المعادن عدّة بفاصيل نفيسة شعلق بهذه الاسساء المتنوعة ملخصها أنه يلزم لمن أراد عظيم الانتفاع من جريان الماء أن يعمل اربع عمليات مختلفة * الاولى معرفة المجرى او النهر الذي يريد تحويله كله او بعضه ومعرفة مقدار الماء المعتاد الناذل من هذا الجرى او النهر لاسما في فصل الصيف ومعرفة البلد او المحال التي يرّمنها هذا المجرى وكداك المجارى الصغيرة التي يرّربها المجرى المذكور ومسافتها الاصلية و بعدها من المبدأ الى النهاية * الثانية معرفة مقدار الماء اللازم للا المعادة على الماء اللازم الماء الما

المته البحث بقدرالامكان عن ارتفاع كاف يصدر منه الماه وذلك لان معرفة المحادر المجرى من اهم الاموراذ كلاقل الانحدار طالت المتدة التي يستغرقها الماء في قطع المسافة المفروضة وكان هناك فسحة من الزمن في تصفيته وفي تصعيده ويحويه الى بخيار وكلاعظم اشتدت سركة الماء وبذلك يظهر على جيبع ما يصادفه من الموانع فلذا تراه يحفر حافتي الجرى ربيعل في قاعه حفرا كبيرة اوصغيرة على حسب طبيعة الارض من صلاية وغيرها وفي هذه المسالة بلزم في أغلب الاحيان اصلاح المجرى وا يقاف المياه وتعطيل فعها حتى يم الاصلاح

ويوجد بين الطرفين حد وسط كذير النفع ينعلق بطبيعة الاراضى الى يشقها لجرى وبالمياه التى تجرى مع بعضها جلة واحدة وهذه المادة على وعلامن وظيفة الهندسين وأرباب الصنايع المنوطين دون غيرهم بمثل هذه الاشغال ومقتضى ماذكره مسمو متنون أن الماء يقطع فى الدقيقة الواحدة عمانين مترا اذا حكان عرض المجرى الباقى على حالة واحدة مترين وعقه خسة دسميترات وانحداره دسميترا واحداعلى ما شين و حسين مترا من الطول بعني أن المحداره متروا حد على ١٥٠٠ من الطول

فالتوة الدافعة المرهذا المجرى تكني في تحصيل النسائج الاستية وهي (اولا) ان هدنه القوة توصل بواسطة عملة تطرها ١١ مترا ثنتي عسرة عربة من عرمات الطولمبات التي ترتفع . كياس الواحدة منها و ينزل بقدر ١٦ دسمترا في كل مرة وقطر المكاس قدره ٣ دسمترات وفي هـ ذه المالة تدور العلة الكمرة سنة أدوار كاملة في طرف دقيقة واحدة -(ثانيا)ان نصف هذا الماء يكفي في تدوير آلة ذات الني عشرة بدا تدور عجاتها التي قطرها ٤٥ دسمترا ثمانية عشر دورا في كل دقيقة (ثالثا) ان هذه الهولة تؤدى من الماه مايشغل طولميتدو يحرّلناً ربعة منافخ بلواكثر واثما المجرى الذي ليس له من الانحدار الا ١٣ ليـ من السنة يترات على ألف مترمن الطول فلاتكون سرعة حركة الماء فيه الاعلى الثلث من سرعة ماء الجرى الذي انحداره ٤٠ سستتمترا على ألف متراذا فرضناأن عرض الجريين ٦ أمنارغرأن حركه الما الاتكون منقطمة فى الثاني كاسطامها في الاقللانهاقد تقف من جهة جنيه واذانطرناالي حالي التصفية والتصعدفان ماء الجرى الذى انحداره لطف يعدث بكون مقداره ١٣ لي من السنتمترات على ١٠٠٠ متر من الطول ولو باغ ارتفاعه عندالمنبع ٧ دسمترات على ٢٠٠٠٠ متر فيماعدا المنبع بنتهى بواسطة الخرير والسميلان الغبرالمحسوسالي الانعدام بالكلمة

وبمَّقتضي دُلك يظهرأ له لا يُكن أن نجعل للمبداري التي ابعادها كاذكرنا أقل

من ٤ دسمترات من الانحدار على ١٠٠٠ مترمن الطول ولا ينبغى أن يُصحل لها اكثرمن ٧ دسسمترات من الانحدار على كيلومتر واحد من الطول لان زيادة الانحدار يترتب عليهانقص الحسافتين والعمق ولا ينبغى أن شكلم هناعلى حفرالجسارى وعملهالان ذلك أنسب باشغال القناطر والجسور دون الهندسة والمسكان كالمستعملة فى المنون

وادالم يكن المعمارى المحداركاف فانه يكن الانتفاع بها بواسطة زيادة سعتها وادالم يكن المعمارى المحداركاف فانه يكن الانتفاع بها بواسطة زيادة سعتها الما برفع حوافها أو بتوسعها واتما اداكان الانحدار الماء واحدة في جمع طول المجرى متى أمكن ذلك واذاكان في الانحدار ارتفاع في بعض المحالفات يعارض جريان الماء و يجبره على الارتفاع والتراكم، ورجما فاض على جوانب المجرى فاذا شغل الماء الراكد من الطول احسكتر من ٨٠٠ مترا أوما يأتى عليه من الماء فاذن ينبغى أن يكون للمجرى مقطع يكون في الكرعلى قدر قالة الانحدار

وفى صورة ما اذا كان جريان الماء الذي يراد استعماله غيركاف يحيث لايعطى اللا لات دائمًا الحركة اللازمة لها يازم جع هذا الماء فى حياض تكون فيها المياه راكدة وهو مايسمى بالمستنقعات

وهذه الطريقة كثيرة التسكاليف لانهانسسندى ارضا متسعة خصبة واقعة موقعا عظيما كاعماق الاودية مثلا فلذا تركوا فى اوائل ظهو رالا لات البضارية استعمال قوة الماء الحركة فى كثير من المواطن اذا كان لا يمكن تحصيل هذه القوة الامن اجتماع المها مالطريقة المتقدّمة

وفى مثل هذه الحالة ينبغى لارباب الصنايع اولا أن يحسبوا من مبدا الامر ايراد الارض التى ينزم جعلها مستنقعا * ثانيا وصاريف الردم اللازمة لعمل مجارى التحويل و الحواجز والجسور والسدود اللازمة المستنقع وينبغى لهم ايضا أن يحسبوا ايرادهذا المستنقع وتنجيته النافعة ليقابلوا بينها وبين النتيجة النافعة التى يمكن تحصيلها من قود الحيوانات اوالا لات المحاوية وبذلك يعرفون قبل النمروع فى العمل طريقة الوفر و يسسم عماونها على الدوام

امستعمالاعظيم النفع

و يازم أن يوضع في الجسر الذي هوعبارة عن حابط الحوض البوية واحدة أوعدةة انابيب من خشب اوحسديد لنصل يواسطتها الى الاكلات مايلزم لتعر بكهامن المياه ويكون تركيب هذه الامابيب منعذة قطع متعشقة سعضهاوتكون محررة علىبعضها معفايةالدقة والضبطو يهتربسد شقوقها وثفوبها بالمشاق ونحوه سذا محكما وبعتني ايضاكل الاعتناء بالاحتراسات اللازمة بحيث لايرشيم الماء من اي جهة كانت لئلا يترتب على ذلك تلف الحسر و نوضع في نهاية المجرى الموصلة بين الحزوزسة الوحاجز متحرَّك بحث مرتفع فعرالسائل ومنأرادالوقوفعلىذلك فعليه برسالة استخراج المعمادن الني ألفها مسيو دليوس وترجهامسيو اسكريبه فىالجزءالناني ويؤخذ من رسالة آلات مسميو هاشيت وصف الجدى الادروليكي على الوجه الآتى وهو ان ماء المنبع عندوصوله الىنقطة أ شكل ١٢ (لوحه ٢) مع السرعة الناشئة عن ارتفاع الانحد اريسيل مانوية التوصيل المرموز الها بحرفى ال وهي المتسعة في نقطمة ١ وماثلة على وجه بحث لا يتقص مقدار انحدارها عن ٢٧ ميلمترا على ٢ متر من الطول ثم يخرج هذا الماء من منفذ ث الذي يمكن سدّه بالسدادة عندالماحة

وبضم عزن الهوا والمرموز الده بحرف ف الحانبوبة التوصيل وهى السلامة وباط السطواني مثل واحد وفي وسط عق مخزن ف المذكور يوجد منفذ مستدير محرّر عليه مسند صغير السطواني في طرفه وهو ه سدادة مرموز البها بحرف ه وهناله سدادة أخرى وهي ض معدّة المفظهوا ومخزن ف وحفظ مسافة م المنعصرة بين رباط است ومسند ه الصغير من السدادة واتما البوبة الارتفاع التي هي عرض منها ما المنبع تعرف بجسم الجدى الادروليكية

واتبو به ع سے ش التی پر تفع منها الماء الی فوق المتبع تعرف بانبو به الارتفاع والسدادة الاولی من سدادة السیلان او منع الجریان والثانیة منفذی ف و تعرف بسدادة السیلان او منع الجریان والثانیة تسمی سدادة الارتفاع و ها تان السداد تان عبارة عن کرات مجوّفة مثل در و ها خسان بواسطة مماسان منها ولایزید سمکها علی هم الماء الحالة هی محله اکثر من مرّ تین وطرف جسم الجدی الادروایکی الحامل السداد تین و مخزن ف یعرف عنده م باسم راس الجدی

(وفائدة مخزن الهواء المذكورهو استمرار الحركة في عود الماء الصاعدوزيادة إ نشائج الجدى الادروليكي ومع ذلك لايعد من الاجزاء الاصلية الضرورية اذكثيرمن الآلات الادروليكية التي من هذا القسل لاتتوقف حركتما على مخزن الهواء بل تسقر حركة الماء في هذا الجرى مدون احتساح الى المخزن ا المذكور فمزذلك الطلومبات الجمادية الضاغطة التى اخترعها مبسيو سيسيل ومسيو مارتين في مدينة مارلي وذلك لانها ترفع الماء من نافورة وأحدة مستفرة الى نحو ٥٧ مترا) ولنيين للَّ السَّائْج العظمة المتحصلة من دوران هذه الآلة في قول ان الماء عند سيملانه من منفذ ف. مكنسب سرعة في حركته من ارتفاع الانحدار فيجىركرة 🐧 على إ أن تمخرج من ممسكها وترتفع الى منفذ 距 وهذا المنفذ ينتهي بحلقات من جلمد أو قدش مدهون القمار ان تنطبق عليها الكرة انطباقا محكماً أ فعندما ينتهى السميلان في هذا المنفذ رفع الماءكرة ﴿ السَّادَّة لمنفذ ﴿ ا من مخزن 뇬 ودخل دنعة واحدة في هذا المخزن وفي السوية الارتضاع ا التيهي غرك ش فعند ذلك تزول عنه السرعة الني كانت معه في وقت سد منفذ ث فتسقط حينئذ كرتا در ه شقلهما الخاص احداهماعلى ممسكهاوالاخرى على منفذ ه ثم يأخذماء المنع فى السيلان من منفذ ث فترجع سدادة د الى الـــــــ ولاترال النياهذه النسائج بعينها تتحيد مادام الحدى على حاله لم يتغير تغيرا بينا

ويمة دماز فع سدادة د عن منفذ ث يسرعة يتدى الحدى فى الدوران و ينتهي دورانه بمبرد رجوع هدده السدادة الى محلها الاول وينقسم زمن هذا الدوران الىأر بعمد دالاولى يكنسب فبهاالما عندسلانه من منفذ ت حِزاً من السرعة الناشئة عن ارتفاع الانحد اروفيه ابضا تغلق سدادة د والمدة الثانية وهي أقصر من الاولى بكثر يغلق فيهاكل من سدادة المنعوسدادة الارتفاع وتضغط فهاالاجسام المرنة سواء كانت من المعادن اوككانت هواء والمذة الثالثة تفتح فيماسدادة الارتفاع ويضغط هوا مخزن ف ويرتفع الماء في انبوية غرك ش الصاعدة وتغلق سدادة الارتفاع وكذلك سدادة المنع لاتفتح والمدة الرابعة تتحرك فيها فانسا الاجسام المرنة التي انضغطت في المدّة الثانية وتبقي سدادة الارتضاع ا مغلوقة وتسقط مدادة المنعءني بمسكها بعد رفعهاعن السسيلان وهو ث وما يحصل من التسائيم في هـ نه المدد الثلاثة الاخـ مرة بتعاقب ويتوالى مع السرعة ولوجعلناللجدي ايعادا مناسسة عرفنا معيسم الالتفات مقداركل مدّة من هذه المدد فالمدّة الاو لي ترتب بالبحر بة يمعني انه كليا زادت مسافة | سدادة المنع المعبرعنها بمحرف 🕻 على منفد 🇢 وازداد ثقل هــذه السدادة كلَّا اكنس هذا الما النازل من منفذ 🌣 سرعة كسرة بحث ا ررفع سدادة د وبطبقها على منفذ ث واما من خصوص كل وضع مناوضاع السدادة على قاعدة بمسكها فتقاسكية الماء المرتفع فىزدن معاوم مأخوذوحدة للقياس بانبو بة ج ك ش الصاعدة واذا تغيرت مسافة سدادة د على منفذ ت بمكن لماء جسم الجدى الادرولكي ان مصل سرعة تعادل النتحة الكرى لهذه الالة

المدّة النائية قدراً يناعندوصف الجدى الادروليكى ان مسافة م تكون ممتلئة بالهوا وهذا الهواء كناية عن الجسم المرن الذى يضغط فى هـذه المدّة وحيث كانت جميع الاجزاء التى تركبت منها هذه الالة معدنية زم ان يكون فيها كذلك بعض مرونه ولكن اياما كانت هـذه المرونة لابدّ وان نفرضها منخمة ومتحدة مع توة هواء م المرن ولانعتبر نتائج هــذه المرونة الآفى المذة الرابعة

المدة النالئة قد تكون القوة الحاصلة فى المدة الاولى بعد ضغطها الهواء م المستعلمة فى ادخال الماء من منفذ ه فى مخزن هواء ف وفى البوبة الارتفاع النى هى جسكش فبحبر دمانؤ ثرهذه القوة فسدادة ها تنزل بثقلها الحاص من مسكها على منفذ ه وسدادة المنع التى هى د تفلق اليامنفذ ث

المدة الرابعة اذاانعلق كل من السداد تين فالهوا والمنضغط في م الا يحدثها الناولو كانت مدة هذا الفعل الثانى قصيرة الا ان تأثير الندائج التي يحدثها يكون عظيما بحيث يؤثر في حركة الا الا وهذا لفعل الثانى بحبر الماء على كونه يرجع من رأس الجدى الى منبعه وبذلك يتكون فراغ في آخر جسم الجدى فاذن يضغط الجوسدادة المنع التي هي ر ويفتح منفذ سيلان ثوما والمنبع المتحصر في جسم جدى السائل باخذ عند سيلانه من هذه الفتحة سرعته الاصلية ويستم الماء على الارتفاع في البوبة الصعود التي هي ج سب ش بواسطة مرونة الهواء المتضغط في مخزن ولله المؤثر في ماء هذا المخزن و محدم على الصعود الى اعلى المناع في المناون و محدم على الصعود الى اعلى المناعلة عند المناعلة المؤثر في الصعود الى المؤثر في ماء هذا المخزن و محدم المناعلة المؤثرة و المناعلة المؤثرة ال

وقد تتصل حركة عامودالما الصاعد بهوا يخزن ف فاذا لمندخل في هذا الخزن هوا جديدا في كل دورة من دورات الحدى لابد وأن يخلو سريعا هذا الخزن من الهوا و و يحرى ص الصغير المغلوق بصمام يستعمل مسلكا للهوا و و يخرى ص الصغير المغلوق بصمام يستعمل مسلكا في المدة الرابعة يفتح السدادة في مدخل مقدار من الهوا الحوى في اسطوانة السي شرفي من ويتكون ف ومنه يتشرفي ويتق جرومن هذا الهوا و في مسافه م و و يتكون عنه الجسم المرن المسمى المساط الهوا و هذا الهوا و المنطقط يطرد المنا المناهم و المناهم المرن المسمى المدوران المناهم و و المناهم المرن المسمى المدوران المناهم و و المناهم المرن المسمى المدوران المناهم و و المناهم و المناهم المرن المدوران المناهم و و المناهم و و المناهم و المناهم و و و المناهم و و المناهم و و المناهم و و المناهم و و و المناهم و و ال

الكاملونفرض ان انبوية ال شكل ١٢ منقاسة بالذراع وان شكلها يضاهي شكل انبوية المنبية فعند ما نجعل في هذه الانبوية تبارا مناسبالارتفاع الماه الذي هوف مخزن (1) اكبرمنه في مخزن ل فان هذا النبار يحرّك الجدى كااذا كان في انبوية مستقمة ولاجل امتلاء هذه الانبوية المنتفية موضوعة جهة الوسدادة موضوعة جهة ك يقلقان طرفى الانبوية وهدنه الانبوية تلا بالماء من محتفة موضوعة في قتمام تعلق هذه المنتفية المناه من محتفة موضوعة في قتمام تعلق هذه المنتفية المناه من محتفة من نقطة ا فالنباريد خل في الانبوية المنتفية أنانيا ويتحرّل الجدى من نقطة ا فالنباريد خل في الانبوية المنتفية أنانيا ويتحرّل الجدى من نقطة

و يمكن استعمال الجدى الادرول كى كذلك فى رفع المياه من الآبار او الحياض مطلقا غير أنه بنبغى معرفة تأثير الطولمبات معرفة جيدة لاجل استعمال المنطب ق المسمى باستعمال الجدى الادرول كى الجاذب

(الدرس الماسع في الكلام على الطارات الادرولكية)

ولتسكلم على الطارات الادروليكية فنقول

اعظم الطُرق التي تستعمل في توصيل قوة الماء المحرّكة الى الا "لات هي طريقة الطارات الادروليكية و يوجد من هذه الطارات نوعان اصليان احدهما يسمى بالطارات الرأسية و يكون محورها افقيا والا "خريسي بالطارات الافقية و يكون محورها عامود يا

وراجحية النوع الأوّل عسلى الناني كون طاراته لاتحتاج فىشغلهالمسافة كبيرة وكونهاسهله الملاحظة والتصليح

و منبعي أن نعد من جلة الطارات الاقتمة القديمة اوالمستحدثة الطارة دات القوة المعبدة عن المركز التي يحصل منها عملية ثانية وكذلك الآكة المسجاة بالدانيد وكذا الطارات الاقتمة دات الطاقات المتحنية ولهذه الطارات الاخيرة فائدة محصوصة وهي انها تحدث مع سرعة كبيرة على مسستو افتى حركة دوران عظيمة كالحركة التي ينبغي عملها في طحن الحبوب الاأن هذه الطارات كثيرة على

التكاليف والمصاريف حيث ان عدة منها تستدى وضعا انقياء تسه الخلا كان استعمالها قليلا جدا بالنسبة لاستعمال الطارات الرأسية المستعملة الآن دون غيرها ومن الطارات الرأسية ما يكون ذات طاقات او أجمعة او ألواح يوثر فيها الماء بالتلاطم من تحت الطارة وذلك مثل طارات الطواحين الموضوعة على مماكب في شاطئ الانهرومنها ما تكون ذات قواديس مثل ١١١ شكل ويسل من اعلاها ومنها ما يعي بالطارات ذات الجانب مثل شكل ١ و ٢ و ٣ و في الطارات ذات الجانب مثل شكل ١ و ٢ و ٣ و من جهة واحدة من اسفل المركز وفي الطارات ذات الجانب انما تحصل قوة السائل بواسطة الضغط وهدا الوقى من التصادم الذي يكون في الطارات ذات الجانب انما تحصل قوة السائل بواسطة الضغط وهدا الماء من اسفل ولتلك الطارات مزية عظيمة ذات المطارات مزية عظيمة خيانه يكفي في تدويرها قليل من المفل ولتلك الطارات مزية عظيمة حيث انه يكفي في تدويرها قليل من المفل ولتلك الطارات مزية عظيمة حيث انه يكفي في تدويرها قليل من الماء

وتنسب العملية العظيمة المستعملة في بيان حركة الطارات الادروليكية الى المعلم الشهيروالمهندس الفريد يوردا

وقدائبت كل من اسميانون وبوسويت احدهمافىانكاتره والا خرفى فرانسا بتجاريهماالتنائج المسكشفة بالحساب

ققال بوسويت لايازمان بكون الطارات التحتية عدد كبيرمن الاجتحة على قدر الكفاية بشيرط ان لا تحسكون الآلة ثقيلة جدّا فيجعلون في العادة الطارات الكبيرة من ٣٦ الى ٤٠ طافة في الطارات التي يكون قطرها سعة امتار و يكون تحركها بسائل جارى وان لا يتجاوز القوس المنغس في الماء من ٢٥ درجة الى ٣٠ وقال ايضان هذه الطارات اذا زاد عدد طاقاتها تحدث تتجة عظمة وان الطارات التي تنغس في الانهر يكون عدد اجتمها عادة قليلا لاجل ان لا يغطى بعضها بعضا بحيث ان كلا منها يكنه ملاطمة الماء و يجعلون عادة في الصناعة الطارات المستعملة في الطواحين ملاطمة الماء و يجعلون عادة في الصناعة الطارات المستعملة في الطواحين ملاطمة الماء و

الموضوعة على سطح الانهرمن ٨ اجتمة الى ١٠ بلويمض الاوقات أقل من ذلك ونص على ان هذا العدد قليل-ذافي هـذمالطارات والاوفق ان يجعل فيهامن ١٢ الى ١٨

ثانيالكي تحدث الآلة تتيجة عظيمة بازم ان تكون سرعة الطارة متناسبة مع سرعة التياركنسبة ٢ الى ٥ وذلك في شأن الطارات الموضوعة على الانهروكذا الطارات الموضوعة في مجرى ضيق

ثالثاالاوفق فىالطارات الموضوعة على حلمان قلدلة الانحدار ويسيل فيها الماء بسهولة بعدالتلاطمان فوجه الاجتمة نحوا امركز

وامااذا كان انحدار الجارى كبيرا بعكس ما تقدّم فالاوفق ان تكون الاجنعة ماثلة بقدار مناسب لنصف القطر بجث ان الماء بطرقها طرقا عاموديا وترداد فوتها (من تقل الماء) ومع ذلك بلزمان يكون هذا الانحدار محدودا عار بما يتجاوزه الحدّ يفقد كثير من القوة منقصان تلاطم الماء اكثر عما يكنسب من تقل الماء الماوعلى تلك الاجتمة الضاغط لها

واستدل بارسيو بعدة تجار بب تدل على ارجمة الطاقات المنحنية على الطارات ذات الاجتمعة المتجهة المجاها مستقما في انصاف الطارها فادالم تكن الطارات ذات الطاقات معرضة الى سائل مطلق كان جزؤها الاسفل داخلا في مياه مستقمة الروايا يسمونها بالمجرى وجسع المجارى الغيرالمنقنة الصناعة لها مسافات بين جدران العارة وطاقاتها فيتسبب عن ذلك خسارة عظيمة من الماء ولكن يمكن تدارك هذا الخلل في الطارات ذات الجانب لوحه ع شكل ٢ و ٣ بان مجعل لعمق المجرى شكل مستديراتا بعالم عسطالذى تقطعه جوانب الطاقات الظاهرة عنددوران الطارة

و ينبغى تنقيص فوة المياء يسيرا وبياء عسلى ذلك يلزم تقصير المجرى على قدر الامكان فبذلك يرى ان الحاجز المصاس للطارة فى الطارات الكاملة لوسعه ٤ لا ينع من كونه يستمترفى شغله حال خروجه من الحوض الذى يكون فيه وهماهى الطريقة التى تحسيب بها قوة المياء عسلى الطارات الادروليكية وهى

اهي نظر يقه لهي يخسب بها قوه الماء عسلي الطارات الأدروك ليهو

ان فرض أن تقل حق حوالمعلق في طرف الوتر الملفوف على عامود الطارة وحرف رهوازمن الذي تحصل في ما مودف وحرد هوازمن الذي تحصل فيه تنجية هذه الطارة وحرف في هوقوة المناء الموضوعة على مركز الطارة ودفع الطاقات او القواديس وحرف رهو مسافة بين حركز الطارات الدائرة ومركز العمل فينبغي ان ينتج معنا على حسب قواعد حركة الطارات الدائرة المذكاب في الدرس العاشر وحرف عراف المذرب الطارة

وعلى مقتضى تأثيراً لما يحدث معنااشياء كثيرة يجب علينا حسابها منلاف الطاوات دات الطاعات التحتيه التي يلاطم فيها الماء الالواح يفقد هذا الماء جزأ من سرعته فلوكانت قوته المفقودة استعملت في محلها لاتعب لنا قوة

ف الواصلة المحالطارة ويظهر ان الطاقات التصنية تحدث تتجية عظيمة من كانت سرعتها المساوية المسا

وهذه الطريقة فى استعمال قوة الماء ليست اعظم الطرق فان الطارة الادوليكية تكون كاملة اذا كات قوة الماء ترضع تقلا مساويا لتلك الطارة الى الارتفاع الذي يتزلمنه هذا الماء لكي يؤثر فى الطارة فاذن ينزل منه هذا الماء لكي يؤثر فى الطارة فاذن ينزل منه هذا الماء لكي تقرق الطارات التحقية فنبغى ان تكون سرعة طاقام الطيئة جدًا فينئذ تكون واما المطارات اقصة احد الشروط اللازمة لاحداث اعظم تتيجة فاذن لا شبغى استعمالها الافى الحال التي يكون فيها الماء قوت يحدّ كما كنرهما ينزم

وفى الطارات ذات الحانب والطارات القوقية بمكن استعمال الماء بالتلاطم اوالضغط واولى ها تس الطريقة بن اقل فائدة من النائية لما انها تضيع جرا من الماء منا ثد الانضغاط

فبناء على ذلك بازم ان تقتصر عـلى ضغط المـاء النازل بنفسه على الطارات العوقية اوالجاسية فاذن يكون المـاء فى شكل ا و ٣ لوحه ٣ ملاطمـا

المتواديس وفي شكل ٢ و ٤ ينزل الماء عوديا وفي شكل ٤ يكون التلاطم قليلاجد اور بما كان مفقود المالكلية ومتى فتح حاجز ق لا يخرج الا الجزء الا على من ماء الموض وفي شكل ٢ و ٣ و ٤ يرى ان بعض القواديس ستى فيها الماء مدة طويلة اكثر مما في شكل (١) وبهذا المغرض يكون لهافائدة اخرى وفي شكل ٣ لوحة ٣ تكون القواديس مصدوعة من وريقات رقيقة من التصاس على صورة مستحسسنة كافي شكل ٣ لوحة ٤

وفى شكل ٢ لوحة ٣ تمرّ المياء المتراكة فوق الحاجزوتستمرّ على الذهاب فى المجرى من ه الى ف وفى شكل (٤) الذى احدثه المعلم بركان توجد حنفية تفريخ دد التى تفتح متى زاد الماء فى الحوض وفى نقطة و يوجد سدّ آخراً وفق يصرف و بمنع على قدر الاحتياج

وفى الدرس السابع من هذا المجلد تكلمنا على تركيب الا الات والطا رات الادروليكية بالخصوص ولكن بق علينا عدة الشياء بنبقى لنا ان محصلها ك نصل بذلك الى درجة الانكليرفي هذا الفن قاتهم انقنوه وابدعو افيه حتى صار لهم مقدرة على صناعة طارات ادروليكية ذات ابعاد عظيمة من الحديد متقنة الصناعة بمقتضى الضبط الهندسي الذي هو اعظم مبادى النجاح

ولترجع لما نحن فيه من مقابلة قوّة الماء الحرّكة وما تحدث من النتيجة فنقول ان النتيجة النافعة ليست الاثلث القوّة الحرّحكة فى الطارات المعتادة ذات الطاقات التعسّية وتكون قدر النلثين فى الطارات ذات القواديس

وقد جرب مسيو اسمايتون عدّة تجارب في تنائج الطارات الادروليكية فسى الانز تفاع الذي ينزل منه الماء عاموديا مع السهولة لكى تكتسب السرعة التي بهما يطرق جناح الطارة بالنقل التقديري الممكن و يذلك وصل الى النتائج الاستهة

اوّلامتی کانالنقلالتقدیری ای الحقیق واحدا غالنتیجة تکون تقریبا مثل کیةالماءالمنصرفة ثمانيااذا كان انصراف الماءواحدا كانت النتيجة مناسسية لارتفاع الثقل الحقيق المذكور

النا أذا كانت كية الماء المنصرفة واحدة كانت النتيجة مثل تربيع

السرعة واحدة كانت النقصة مثل تكعيب سرعة الماء

وفى الطارات الادروليكية الكبيرة على مقتضى ماقاله اسمايتون تكون النسبة المتوسطة بين القوة والنتيجة كنسبة ٢ الى (1) والنسبة المتوسطة

بينسرعتىالماءوالطارة كنسبة ٥ الى ٢

وا ما الطارات ذات القواديس فانها منى كانت مرتفعة بالنسبة الى سقوط الماءكانت تتيمتها عظيمة وينبغي أن تكون سرعة هذه الطارات قدر مترواحد فى كل ثانية تقريبالكي تحدث اعظم تنيحة

ولتنكلم الات على بعض تنبيها ت عمومية بطريقة موجزة تتعلق بالاستكمالات التى ادخلها موسو و نسوليه من منذمة قليلة في تركيب الطارات الطارات ذات الجانب حيث ان هذه الاستكما لات تكسب تنجية تلك الطارات وادة عظمة

ثم ان الطارات العلوية لاتستعبل الافي المياه الساقطة التي يتجاوز المحدارها مترين من الارتفاع ويكون فيهاكية كبيرة من المياه

واماالتوابيت البسيطة فانها تستعمل مطاقة من غير تصيد في ارتفاع الماه وتكتسب سرعة عظمة اذاعدت قلملاءن النتيجة التحصلة منها

ومتى زادت سرعة الطارات على مترين فى كل ثانية فان هذه الطارات تحدث جنا حاوتساعه على انتظام الحركة ولو مع وجود الرجات والبروزات وتغيرات السرعة الفيائية التي تحصل لاجراء الاللة وتحدث ايضامع بعض نعشق سرعة عظمة تصلح لكثير من العمليات الصناعية ولومع وجود القوة المنعدمة

وم النادركون الطارات ذات القواديس تحدث سرعة اقل من متر واحد فى كل ثانية فان سرعتها عادة تتجاوز مترين فك كانية وليس ذلك عيما فهاحيث ان سقوط الماء المستعمل في مثل هذه الحالة يكون بالاقل ثلاثة امتار

سقوط الماء المستعمل في مثل هذه الحالة بكون الاقل ثلاثة امتار وقد تدل السرعة التي يستعملها الماء حل خوجه من الجرى وكذلك التي يأخذها الماء في هذه الجرى بالنظر الطارات ذات الجانب على أن الطارة يستحون لها دائما في مثل هذه الا آن متران من السرعة في كل ثانية وهذه المسرعة تضيع راجعة الطارة ذات الطاقات المعتادة متى كان سقوط الماء اقل من مترين فعلى موجب هذه المقارنة نرى اله يمكن استعمال التوابيت المتحركة من اسفل مع انها غير مطلقة الاستعمال في جميع الاماكن في المبدد ذات السهل التي تكون فيها الانحد ارات قليلة والمباه كثيرة ففي الحقيقة نرى أن استعمال انتحد ارات قلوق على مترين في البلاد السهلة من الشياء الصعبة الكثيرة المبدرة المسادة من الشياء الصعبة الكثيرة المبدرة في المقدري أن استعمال انتحد ارات قلوق على مترين في البلاد السهلة من الاشياء الصعبة الكثيرة المصادر في والمتكالف

فعلى ذلك توجدا حوال كثيرة تكون فيها منفعة الطارات السفلية وراجحيتها على غيرهاواضحة

وقدعمل العلماء المساهرون والمهندسون المشهورون عدّة تجاريب كثيرة النفع والفائدة لاجل اصلاح استعمال النوابيت وقالوا انه ينبغي أن يكون عدد طاقات الشاطارات في المواضع الجيدة (اقولا ٢٤ طاقة بالاقل) (ثمانيا انها تكون ما تله مع نصف قطرها من ٢٠ درجة الى ثلاثين) (ثمانيا انفاس هذه الطاقات في الماء لايزيد على ثلث ارتفاعها)

(رابعا ينبغى وضع حافة من ٨ سسنتيترات الى ١٠ على الاطراف العاموديةلطاقات تلك الطارات)

وقد شرعوا فى عدّة طرق متنوّعة لاجل از دياد تتيجة الطارات بوضع الجمارى واعتابهاوضعاجيدا وشرعموسيو موروزى ايضافى عمل طرق لتنقيص طول الجرى الذي يترتب عليه تنقيص السرعة التي تحصل للماء حال مرور، عليها وهذه من اعظم الاوضاع آلكثيرة النفع والفوائد

فينتذاذا املناالطا براكي نجعل شكل جدران القتعات مثل شكل السائل بنبغ أن نجعل ابعادهذا السائل بطريقة بحيث تكون سرعة الماء واحدة عند دخوله في الموض ومصادمته الطارة فاذن نرى أن كمنة الحركة المتههة نحوالطارة ذات العلب عوضا عن كونها تكون ربع او خس القوّة المقذوفة تكون ثلاثة من عشرة من تلك القوّة

وعلى موجب التجاريب التى فعلها موسيو كرستيان يتصل من الحافات الجانبية التى شرع فيها موسيو موروزى من عشر الى عشرين بالنسبة الى التوابيت المعتادة ادافرضنا أن هذه العلب المبتة لاتحرّك ومنعصرة فى الله المجرى وتنقص هذه الفائدة متى كانت الطارات محكمة الصناعة وقللة الحركة فها

فادافرضـناانه بتحصل معنا ثلاثة اعشار القوّة الدافعة وعشر ربع بواسطة الحيافات فحيد تكون النتيجة ٣٦ر٠ من القوّة الدافعة الني هي كناية عن تقييمة التوابيت ذت الحوافي

ولا يحنى أن قوة الماء الدافعة عند خروجه من الحاجر تكون فى حد ذاتها اقل من القوة المتحملة بالعملية النظرية اعنى انها اقل من القوة المتحصلة من الرقفاع كل جزء من الجزء يأت المارة من الحاجر فاذن نرى انه لا يتحصل من التوابيت المتقنة الصناعة اكثر من ٣٣ او ٣٣ جزأ من ما ئة من قوة الماء مع غامة الضطفى الحساب

وبعد أن ذكر موسيو ونسوليه جمع الملوظات التي ذكر ناها آفاين الاستحسانات التي بها يمكن أن تصرالطارات الادرول كمة ذات محصول عظيم اذا عوضت الطاقات المستقيمة التي هي الطارات المعتادة بعلب مخنية واسطوانية بحيث يكون مقعرها ملاطماللسائل و يكون محيط كل علية من هذه الطاقات جماسا لذائرة ظاهرية متحدة المركز مع الطارة وهذا المحيط عيل التدريج شبأفشياً على نصف قطر الطارة حتى يكون محيطا منصلا كما يشاهد ف شكل (۱) لوحة ٤

وبهذه الطريقة يمس المسافظا هركل علبة من تلك العلب ويدخل فيها بدون أن يلاطم سطحها وذلك لكي يرفعها ارتفاعا موافقا للسرعة الخاصة به

فاذا اردناالا تن يحو يل السرعة التي يخرج بها الماء من الطارة الى درجة صفر يلزم ان تكون سرعة محيط هذه الطارة مساوية لنصف ماء التيار

وقد جمع موسميو ونسو لمه جميع وسائط الاستكمال حث وضع الحواجز وضعا نخصوصا كاذكرناه آنفا وعمل للعبرى مخرجا عريضا فى الحل

الذي تبتدئ فيه القواديس المتحنية بالانصباب ولاجل سهولة تفريغ تلك

القواديس وضع على كلجهة من جهات هذه القواديس عوضا عن الحافات قطعتن من الخسب على صورة كفات مستدرة ولس عوض هاتن القطعتن

ا كثرمن ربع ارتفاع الانحدار فهذه الاوضاع والتجاريب التي عملها يستنتم

أنكية العمل التصلة من التوابيت المنحنية اذا كان الانحد ارمن ٨٠ و٠

مترالى ٢ من الامتارليست اقل من ٦ ر · بل وفى الغالب تبلغ ٢٧ ر · . منكمة الحركة الناتجة عن ارتفاع ما والحوض تحت النقطة السفل من الطارة

وهذه النتيعة اكثرمن النتيعة التي يمكن يحصيلها من الطارات الحانبية بلومن

الطارات العلوية ايضااذا كانت مستعملة في انحدارات صغيرة وحيث ان العاب المتعنية لاتقبل الماءمن اسفلها مثل الطارات ذات القواديس

فينبغى أن تصنع من ألواح الخشب الضيقة والاوفق انها تصنع من الحديد المسطوح اومن الصفيح المتن الذي يكون من قطعة واحدة ومذلك عصر

المسطوح ومن الصفيح المين الدى يلمون من قطعه واحده وبدلك يعطف نعشقها في كنات مستديرة ويكفي تسهيرها في تلك الكفات او لصقها محكم

وبعض الاوقات يمكن تعويض تلك الكفات المستديرة بالاخشاب كمافى الطارات المنمنية

ومتى كان المناء المقذوف سن المجرى قليل الحجم وكانت سرعة قذفه عظيمة يكن توصيل انحدار مجرى عن ف شكل (١) لوحة ٤ الى عشرواحد يحث تعادل السرعة النائسيَّة عن هذا الانحدار التاخير الناشئ عن مقاومة الحوانب

وينبغي أن ﷺ ون عرض المجرى أقل من طول العلب وها هي الاوضاع الموافقة التي يجب أخذهافي الحواجز والقواطع والجاري

اولاينغي انحناء حاجز بو على قدر الامكان (ثانيا) وضع علسة طاقة ق فوق الماجز ولاجل أن بكون هـذا الحاجز كاملا مستوفيا يلزم أن يكون مركبا من لوح حملًا من الصفيح او الحديد الصب وفي الحزء الذي راق فعه الحاجر يحيين ان نعشق بعض قطع من الرخام من الجهة الظاهرة التي يدفعها السائل فهذه الطريقة يسهل عمل الحساجزوهذه العملية يكن إجراؤها نواسطة دولاب صغيروتميا يناسب هذا المقام ويلائمه الصور الاسمنة وهيمان قاع سف شكل (١) مكرّرا لوحة ٤ من المجرى كون مسطحافى جسع عرضه الذي هو مُ م ١٥ كُ شكل ١ مكررا ثلاثاو ينبغي اينسا أن يكون موضوعا على العدن والسارعلي هنة م 🗅 ح غ , مَ 🖒 عَ غُ الذي يكون جزؤه العلوي محفورا على هشة ر ف شكل (١) مكرّرابجيث ينطبق طبقا محكماعي المحيط المستدير

المعبرعنه يحوافي الطارة وفىنقطة ف شكل (١) , (١) مكرّزاية بي الجرى نوق الحط العمودىالمار بمركزالطارة ويكور مخرج ف ش معدّا لسقوط الماءالذي يسميل على قاع ش ل الذي هوأعرض من الطارة وذلك

المهولة خروج الماء ولنحث الاتنءن حركه الماء الخيارج من الطاقة فنفول أن انجاه هذا الماء يكون بماسالحهط الطارة تقريبا فأذاكان التداء سطح الاجنعة بماسا كذلك لهذا الحيط منبغي أن نعتبر تصادم المياء لهذا السطير فليلا وينزلق هذا المياء فىك لعلبة يدون مانع وعندما يدخل في هذه العلبة تعادل تفاوت سرعة الطارات وماءا لمجارى ويصعدهذا الماء في العلية الى ارتفاع يعادل الارتفاع أ

الذى تبنه الصناعة ولنفرض الآن أن قاع الجرى المعبرعته بحر فى و ف يكون فى وضع بحيث اله فى الذى يصل فيه الضلع الظاهر من العلبة الى نقطة فن يبلغ الماء الداخل فى هذه العلبة اعظم ارتفاع يجين معوده البه ثم ينزل على حسب انحدار العلبة فاذا استمر الضغط عليه نزل على الضلع الظاهر من العلبة بسرعة نسبية بحيث تساوى السرعة التي كانت له حال دخوله فى العلبة وزيادة على ذاكر اله يجه المجاها السطح الطاقة الاسطواني في جميع امتداد الضلع الظاهر من هذه العلبة

وقد تساوى سرعة الماء المطلقة سرعته النسيسة ناقصة سرعة الطارة ولكن بلزم أن يكون هذا النقص قليلاجدا لكي بعدث الماء النتيجة الحسيمي التي يمكن تحصيلها منه فعلى ذلك بلزم أن تكون سرعة الماء النسيبة حين دخوله فى الطاقة مساوية لسرعة الطارة فحينتذ تكون سرعة الماء المطلقة ضعف سرعة الطارة الطاقة

وفى هذه الالة التي ذكرناه الا يفقدشئ من القوّة لاعند دخول المـاء فى الطلقة ولا فى خروجه منها

وانما يفقد من ذلك القوة ما يتسبب عن ازد حام السائل عند خروجه من الحاجز وعن احتكاك الما في السائل وعن احتكاك الما في الطاقات وقت الصعود والنزول وكذلك الخسارات الصغيرة التي لا يمكن الاحتراس في عدم ضياعها في كل آلة من هذا القسل

و بعدان بحث مسيو يونسوليه مالعملية عن الشكل الموافق الذي يعطى جميع اجراء الطارات الرأسسة ولمجاريها على اختلاف الواعها بحث ايضلا مالتجرية عن النتيجة المافعة التي تتحصل من هذه الطارات المتقنة الصناعة فهذه التجاريب وان كانت قد عملت على آلة قطرها ٥٠ سنته ترافقط وطول طافاتها ١٠٣ ملم ترات كم اعظمة جدّا مالسبة لا تحادثنا تمجها مع تناتج الاسلات النظرية و مالنسبة ايضا الفوائد العظمة المتحصلة منها وقد شاهد مسمو ونسوليه ينفسه أن الطارات الكبيرة تحتاج لاتقان العمل الكامل اكثر من الطارة الصغيرة التي جعلها الموذجا فبناء على ذلك أن الطارات الكبيرة تعطى تناهج كبيرة اكثر من النتائج المتحصلة من الطارة الصغيرة المذكورة

و بين مع عايه الضبط والتدقيق ابعادا لموض الذي يعطى الماه الحرّاء وكذلك ابعاد حواجز المجرى ووضع ايضاجيع الاحترامات التي يجب اخدنها في قياس مصرف الماء مع عاية التحقيق وقال انه لاجل تنظيم فتعة الطاقة الظاهرية مع الضبط الكافي بنزم اخذ مساطر صغيرة من خشب يكون عرضها قدر الفتحات الصغيرة المتنق عة المرادع لمهامع اخذ الاحتراسات اللازمة لاجل التحقق من انها لا تتغير لابزيادة ولا نقصان وقت استعمالها وحنتذ كان يضع وجهامن وجوه المساطرة على عق الجوجه ان يحسط وفها الاسفل الوجه الاتراق على المسطرة على جيع الاوجه بين المناجز والمجرى بحيث تحسيون في عامودى فهذه الطسريقة لا يحقق الساقة المرادع لها الطسريقة لا يحقق المناقة المرادع لها الطسريقة لا يحقق الساقة المرادع لها الطسريقة لا يحقق الساقة المرادع الماء في الصندوق فانهم كانوا يضعون جسماعوا ما والماتية المنافرة والستعوض فيما بعد بقياس سمال الماء بواسطة مسطرة كوتسك المنقسمة افساما صغيرة المملية برات ولاجل البات هذا القياس والتحقق منه كانوا يستعملونه عدّة الماتي مرات في عرواحدة

ولا يخفى أن تربيب التسوية هوالجزء الدقيق الصعب من جميع انواع هدده التجسرية حيثانه بقتضى من يد الاعتناء والتأنى وحيث ان تلك الوسائط الدقيقة التي اجراها في هذا الغرض عددة من المؤرخيز لم تكن في طاقتنا اقتصرا على وضع قناة وحاجز التفريغ بجوارالصندوق المستعمل حوضا تكون ابعادها كافية في سسيلان الماء الاتي من الهرومي كان ارتفاع حاجز الطارة الصغير مناسبا فائنا تربي مع التاني فتحة حاجز التفريغ بشرط النا تعصل على التسوية

الثابتة التي تقتضها النحرية المرادعماها

ومتى قيس الزمن بمقياس المعلم برينيه فاله يعطى لناانصاف الشوانى وكمية الماء السائل فى كل ثانية تتحصل بالزمن اللازم لامتلاء الصندوق المأخوذ عياره عدّة مرات ويسع ١٨٤ لترا

ولم نعد من التجاريب العظيمة الاالتجاريب التي اذاكرت مرارا عديدة لا يحصل في بالختلاف الا في بعض انصاف أو الى مدة السيلان كلها وهكذا في جيع التجاريب التي ستكلم علم افعا بعد

وقدوضه مسسو و ونسوله النائم المشهورة التى تتعلق بازدهام السائل وقت خروجه من حاجزه والوسائط المافعة للمراخلل الناشئ من عدم الانتظام الناشئ عن هذا الازدهام علم يقة مخصوصة

وهى أن هدا الحبرالماهر لكى يقيس تتيجة طارته العظمى استعمل الواسطة التى المستعملها مسيو اسمايتون أعنى أنه حسب مثله النقل الذى يمسكن للطارة رفعه وعلقه فى حسل ملتف على عامود الطارة

واسدا اولا بتقويم مقاومة الهواوالمقاومة الى تحصل من شدا لحبل اوالدبارة المعلق في النقويم على وجه التقريب ثم يتقويم احتكال الحركات الشديدة التي تحصل الما و فكان يقيس بتعريك الطارة هذه المقاومات بنفس تنجية الا ثقال الموضوعة في كيس معلق في الحبل اوالدبارة وفي هذا الرمن لا شئ يقاوم هذه الا ثقال سوى المقاومات المختلفة التي ذكرناها * ولاجل التظام حركة الطارة كان يدورها عشر دورات كاملة يقل واحدوكان المداء كل دورة واخرها مينامع الدقة بواسطة ابرة (اى عقرب) موضوعة على مدار العامود فيعد الدورة العائمرة كان يحسب مع الضبط عدة مرات الرمن اللازم العامود فيعد الدورة العائمرة كان يحسب مع الضبط عدة مرات الرمن اللازم العامود فيعد المدورة والمقاومات فان هذه الطارة عند ما سرعة تأخذها الطارة وتيسرله معرفة هذه المقاومات فان هذه الطارة عند ما كان يعرف فوع المقاومات فان هذه الطارة عند ما كان يعرف فوع المقاومات فان هذه الطارة عند ما كان يعرف فو عالمقاومات فان هذه الطارة عند ما كان يعرف فو عالمقاومات فان هذه الطارة عند ما كان يقرف فوع المقاومات فان هذه الطارة عند ما كان يعرف فو عالمقاومات فان هذه الطارة عند ما كان يقون المسرعة وقال مسبو و يونسوليه ان هذه الطريقة التي المائة تربانواع السرعدة وقال مسبو و يونسوليه ان هذه الطريقة التي المائة تربانواع السرعدة وقال مسبو و يونسوليه ان هذه الطريقة القالي المسبولية المائية بانواع السرعدة وقال مسبولية ونسولية المائية بانواع السرعدة وقال مسبولية ونسولية المائية بانواع السرعدة وقال مسبولية ونسولية المائية بولولية و منائية بانواع السرعدة وقال مسبولية بونسولية المائية بانواع السرعة بونسولية المائية بانواع السرعدة وقال مسبولية بونسولية المائية بعدورة المائية بانواء السرعدة بونسولية المائية بانواء السرعدة بونسولية بو

استعملهاعدة من المؤرخين غير صحيحة في جميع البرآء الميكانيكا لآن الطارة المتعملة الم

وبتعسر الالتفات الى هذه الاسباب الاخيرة فى التجاريب العديدة لكن يمكن واسطة الاعتناء والتعديل تنقيص مقدار مجموع هذه المقاومات فى الاحوال المختلفة ولوكانت اقل دامًّا من المقاومة المتحصلة من التجاريب التي عملت

المختلفة ولو كانت اقل داعً من المقاومة المحصلة من التجاريب التي عملت على الطارة وهي فارغة وعلم موحب الاحتراسات الترذك الهاافها عملنا المدول الاستروم مدرود

وعلى موجب الاحتراسات التى ذكرناها انفاعملنا الجدول الاكتى وهو جدول يحتوى على الاثقال المرفوعة وكميات العمل المتحصلة من الطارة بواسطة فيحة حاجز سعتها ٣ سنتيترات وانحدارها ٢٣٤ مليترا

عدد التعاريب	زمن ۲۰ کدورةمن العبلة	عددالاداورفي كل ماية	<u></u>	الائقال المرفوعة ومن جلامائقل ألكيس	التقل الذي يعمل موازن القاومات	النقل الكبي" الذي ترفعه أيجلة	كدة العمل التي تحديما التعدة
م. _ا کا:	کیس	ادوار	مبليتر	كيلوغرام	كياوغرام	كياوغرام	كيلوغرام
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(T), (T), (T), (T), (T), (T), (T), (T),	1, -VYT 1, -1 "A 1, -	7,717, 7,717, 7,717, 7,717, 7,717, 10,	1, 1, 1 1, 1 1, 2 1, 2 1, 3 1, 3 1, 4 1, 7 1, 7 1, 7 1, 2 1, 2 1, 3	.) 19) 17) 17) 17) 17) 17) 17) 10) 11) 12) 12.	1) 14. 1) TX- 1) TY- 1)	7.7.7. 7.47. 7.47. 7.7. 7.7. 7.7. 7.7.
۲۱	۰۰ر۳۳		۱۷۰۹ ر۰ ۱٦۸۳ ر۰		۱۱٤۰ ر. ۱۳۷ ر.	۹٤۰ ر۲ ۳۷۰ ر۳	ا ۱۰۰۰رو ۱۱،۵۲۰

	ي سيق المحمد الله الله الله الله الله الله الله الل						
عدد التجار سب	زمن ٢٥ دورةمن العجلة	عددالادوارف كل اينة	الارتفاع الذي يرتفع اليد الثقل في كل ثانية	الانقال المرفوعة ومن	التقل الذي يعمل توازن القاومات	النقل الكلي" الذي ترفعه المجلة	كية العمل التي تحديها الججولة
کیس	کیس	ادوار	ميليمر.	كبلوغوام	کی ایوعرام	كيلوغوام	كيلوغرام
77	۰۵ر۳۳	·, V£ 7.	71717	۳٫۰۰۰	٠, ١٢٤	172 ر ۲	۱۸ ۵۵۰۰
22	۳٤٫٣٠		۰٫۱۵ ۹ ٥	1	۱۳۱ ر۰	۲,۲۳۱	Ī
۲٤	٠٠٠ر٢٥	۲۱۲۳ر۰		*, ***	٠,١٢٨	۳, ۳۲۸	۲۰۶۲۰۲
70	,	.,٧.21	ا \$5) رد	۰-۴ ر۳	171 ر٠	77277	.,0574
77	٠٥ر٣٦		٠,١٤٩٩	۰۰ ځ ر ۳	۱۲۳ر۰	۳, ٥٢٣	١٨٦٥ر. أ
77	۰۶ر۲۷	۲:۲۰٬	1234ر	۰۰۰ ر۴	۱۴۰ رو	777.	۹۸۲۰۰۰
۸7		.,1845	١٦٤١ر٠	۲,٦٠	١٥: ر	٤,٧٠ء	->05.42
79	۰٥ر۲۹	٦٠٢٢٠,	٠,١٣٨٥	4.1	, '	279 -	.>٥٤٨٨
٣٠	2)	1077.56	***	٠,٨٠٠	۸۰۱ ر٠	۸۰۶ر۳	٥٢١٣ر-
71	ייינייג	۰٫۵۸۸۲			٠,١٠٦	۲۰۰۰ ر۵	10.05
il i	1	۲۸۲۰ر۰	•	۲٫۰۰۰	*): "	١٠٢ ر ١	i -
٣٣	, ·	1	715.7	1	1	275.5	
٣٤	07ر10	۹۳۷٤ر.	۱۰۳۷ر۰	,	۸۸۰ ر٠	.,0.0	-
٦٥	2.34=	الدين الأوا	.3.6.0	, 14	٠,٠١٨	۱۸۷ ره	1:5551
(1 []							

وقال مسسو يونسوليه ان السرعة وكيات العمل المحصلتين من الطارة يتبعان سيرامنتظما وأو بلغت تقو عبات الاعداد الخانة الرابعة من الاعداد الاعشارية

وثبت عند المؤلف ان القوانين المخصلة من التجربة تقرب من القوانين المخصلة من العمل حيث ان النسبة المفروضة بالعملية المتقدمة هي نسبة ع = ٢٠٣ ر ٤ ٩٨ د (٠٠ ـ ف) كياوغرامات

وهذه النسبة وافق التجاريب المتقدّة منالكا لما الله التي تبدأ فيها الاختلافات الزيادة وتصعرفها طاهرة شيباً فشيباً فلذا كانت التجرية في الاختلافات الزيادة وتصعرفها طاهرة شيباً فشيباً فلذا كانت التجرية في الاحسان الربعة النظرية و مذبي الانسان الربعة النظرية و مذبي الانسان الربعة الزائد المناساواة التي ذكرت النظر الاستثناآت الاربعة اوالجمية الاخيرة من قواعده و يبطل هذا الغرض من اسدا تجرية ٢٦ واعظم قوة فافعة تحديم اللطارة تكون موافقة لتجرية ٢٦ التي يحكون فها عدد الادوار في كل ثانية واما العملية في كل ثانية واما العملية النظرية فيشاً عنها فقط ١٦٠ وعرف مسيو بونسوليه بطريقة النظرية فيشاً عنها فقط ١٦٠ وعرف مسيو بونسوليه بطريقة يعبر عنها يعدد ٢٠ و عرف مسيو بونسوليه بطريقة النظرية فيشاً عنها فقط ١٦٠ وعرف مسيو بونسوليه بطريقة النظرية فيشاً عنها فقط الطارة المناسرة النسبة السرعة المتوسطة المناسرة المناسرة المناسرة وهذا المناسرة المناسرة والمناسرة والمناسرة المناسرة والمناسرة والمناسرة

ثم يحث بعد ذلك عن مقابلة نسبة كمدة العمل التي تحدثها الطارة للنباية ككبرى و بين كمدة العمل المنصرفة بالماء الحرك فوجد بواسطة النقو يمات التي لا يمكن لنا الا آن ذكرها على النفصيل هذه النسبة هي عين ٢٤١ ر * وقال ان هذه النسبة التي وجدها اسما يتون في الطارات المعتادة وليست بعدة عن الطارات الادروليكية المشهورة واذا

طبقنا العملية النظرية على بحث هذه النسبية فيتحصل معناعدد ٧٤٠ ر٠ وقال المؤلف ان هذه درجة تقريبية لا يلزم للانسان ان بعسدها من تجياريب الطارات التي نحن بصددها والغرض المهممن شغل مسمو نونسوامه الاخبرهوتعريف قوانى سيلان الماء في الجهاز الذي استعمله في التحاريب المتقدّمة فاسداً اولا علاحظة احوال سيدلان الماء في حزم الحرى الذي استعمل لذلك وقاس سرعية هذاالما ولاجل ان يحدّد الشككل الذي تمعه السطيح الاعلامن السائل فىالمجرى وضبع تطعة من الخشب وضعاع ودباعه لي اتحياه المجرى الذي شقه أ بالابرالمنتصية الموضوعة على بعدواحد ومصطفة في سطيروا حدعودي على إ اتجاه التيارواذ انزانا هذه الابرنارة ونارة بالتناوب بحث يسيح الطرف الاسفل من كل واحدة منها سطير السائل فيتحصل معناجسلة انتظامات متوازية وقد ا يدل الخط المائل المستمرز الذي شق كل طرف من اطراف تلك الابرعلي المحيط المستعرض بمناءالمحرى ومناءعلى ذلك يتعصل معماقطع المناء الحارى في المجرى فاذاقسمنامصرف تسار بقطع الماء المحدّد بالطريقة المتقدّمة فعصل معنا سرعة السايل المتوسطة ولاحل نحاح هذه الملحوظات الزم ان يكون سملان الماءمنتظهامالكلمة وذلاث يتم اذاكان ارتفاع الماءمنتظهامالكلمة في الحوض ولم يحسكن هناك مانع يضر بحركة السايل عند خروجه من السدّ وقدومه اللمعري

ولاجل سهولة الحركة الخفية التي يجب اعطاقه الذبر لكى توصلها الى النقطة المحددة التي تناسبها ينبغى لذان نرتب انفهامها مع قطعة من السلك الموضوع على كل ابرة منها في الحزو الذى يشق قطعة الخشب المستعرضة وعند أخذ جميع الاحتراسات المكنة ومعرفة ارتفاع الماء فوق عنبة السديا الحسكلية نقيس المصرف الحقيق بالترات لكى نقابه بمصرف الماء عدى مقتضى العملية النظرية والله لنعرف نسبة هذين المصرفين وسرعة الماء عند خروجه من السد على حسب العملية ونعرف إيضاف المناسبة السرعات الحقيقية على المقطع المنقبض على حسب العملية ونعرف إيضاف المناسبة السرعات الحقيقية على المقطع المنقبض

السرعات العملية النظرية وكذلك نسسبة السرعات الحقيقية للطارة والمقطع المنقبض ونسسبة السرعات الطارة والمسرعات العمليات النظرية ابضا

ایضا مسبو بونسوله اعتماداعلی تجاریه نبیها توحسابات لایمکن الذکرها مقصله فی هذا المحتصر والقصد من الجزء الرابع الاخیر من شفل هذا المهندس المحت عن معرفة کمیة العمل المحصلة من الطارات دات الطاقات المنهندة و بعدان حددالسرعات المقیقیة و تصریفات الما عالی در و بعدان السرعات المقیقیة للماء المنتوعة من تجاریه به بحث عن النسبة التی توجد بین السرعات المقیقیة للماء علی اجتمة الطارة و بین السرعات الملازمة لارتفاع الماء فوق عركرانة و الماء وسرعة الطارة فی الماء الماء وسرعة الطارة فی النمایة الكری وقد تحتماف السمن فی رحد بس كمه تعیم الماء الماء و بین کمه علی المعرم فی عدد تسمن مل ۰ رسور وجد بس الذی عدت الماء الماء و بین کمه علی الماء اللم من الماء الماء و بین کمه علی الماء الماء الماء الماء و بین کمه علی الماء الماء

و ميماكان مسبو بونسوليه ينسروسانه ف الاخبراليومية التي شعار المجمعية الترغيب كان مسبو و و بير و يس استادين في مدر سه حوالا وهي احدى محلات موزيل يني طارة ادروليكية ما تيم تين حسب التهدا المؤلف وكانت التنائج الكبرى التي تحدثها المهلة تقرب كثيرا من التنائج الناشئة عن الاورنيك الدركان يستعمله مد حوايونسوليه في تحاريبه وفي الحقيقة نجد ان نسبة كمة الحمل التي يحدثها الماء الحراد ما لنطر اللها المحاسب بي كان نسبة كمة الحمل التي يحدثها الماء الحراد وحدهذه السبة بطارته التي استعملها ٢٠٠٠ و يندغي لناان: إحظائه كان لطارة الناسة بطارته التي استعملها ٢٠٠٠ و يندغي لناان: إحظائه كان لطارة الناسة بطارته التي استعملها ٢٠٠٠ و يندغي لناان: إحظائه كان لطارة التي استعملها

طاحونة فولك سرعةتساوى لجآج منسرعة الماء ويأجلسلة فكانت هذه السرعة الاخبرة تفوق شأيسراعلي انهاية الكبرى

واذا قومنا شبغل ماتي رجل شغل الطارات التحتية أو الحائسة التي بؤحيد فى فرانسا مقط وفرضنا ان هذا السغل ولوكان يفوق بحسب الظن ثلث القوة المخركة المنصرف فنرى بالحساب والعراهين التي ذكرناها ان تكميلات مسمو ونسوليه تحدث لنابلاوا سطة مععددالسواق زيادة في الشغل الحقيق تساوى ۲۰۰۰۰ × 🚾 اعنى ان هذه الزمادة تساوى شغل · · · · o رجل-قىقية وهذههى الزيادة الناشــــّـة عن تصليح عــــارة الطاراتالادرولكمة ومنالمهم مقابلة تتيجة تلك الطارات بنتيجة الجدى الادرولكي (اي الا لة الما ية) وهذاما يكن لنافعه بواسطة الحدول الذى ذكره الشهر همتلوان الذى تقدم ذكره في الدرس الثامن وقدحس همتلوان المذكورالنسسة الني وحدين النتعة التر محدثها

الحدى الادرولكي وبعنكمة القوة الحركه المنصرفة حيث فرض ان رفع الماء يقةة الحدى يحكون مالتوالح ١ ر٢ , ٣ ـــــــ ٢٠ مرة تقدر الارتفاع العامودي الذي يقيس قوة الماء المستعمل شنحرمل لحدى وهالنا تتيحةماحثه

عدثها	افعةالتي	يجةالن	بةالنا	نــ	لنظر	لدىبا	الماءبقوةابا	نسةرف	
	معالقوة المحركة المنصرفة					لارتفاع سقوط الماء المحرّك			
1	•	•	•	ز	رتفاعير	بين الا	اىالساواة	۰۶۹۲۰	
7	•	•	•	•	•	•	•	۰٫۸۷۳	
٣	•	•	•	•	•	•	•	٠,٧٧٤	
٤	•	•	•	•	•	•	•	٠,٧٢٠	
0	•	•	٠	•	•	•	•	۲۷۲۰	
7	•	•	•	•	•	•	•	٠٦٣٠	
٧	•	•	•	•	•	•	•	.,091	
٨	•	•	•	•	•	•	•	•,000	
9	•	•	•	•	•	•	•	٠,٥٢٠	
١.	•	•	•	•	•	•	•	4٨٤ر٠	
11	•	•	•	•	•	•	•	۲۰۶۲.	
15	•	•	•	•	•	•	•	۲۶٤٫۰	
15	•	•	•	•	•	•	•	٠,٣٩٩	
۱٤	•	•	•	•	•	•	•	۰,۳۷۲	
10	•	•	•	•	•	•	•	٠,٣٤٥	
17	•	•	•	•	•	•	•	۰٫۳۲۰	
١٧	•	•	•	•	•	•	•	٠,٢٩٥	
17	•	•	•	•		•	•	۲۲٦ر٠	
19		•	•		•	•	•	4٤٦٠٠	
۲.			•	•		•	•	٤7٦ر.	
فائدة	نکوناکتر	لحدى	ودثهاا	التيء	المافعة	النجة	م يدل على أن	وهذا الجدول	
4		-		_				- منرفع المياءا	
		_	•	•		••		عددقليل	
ان	وك					بند.			

وكان يقصل لنافى الحالة التى يزم رفع الماء فيها الى ارتفاع اكبر من ارتفاع مقوطة تتجة مفدة جدًا وذاك اذاكما نستعلى عدّة من الواع الحدى كل واحد منها يرفع الماء قليلا و ينزل ماء الحدى الاول المنصب في الحوض الاول بالخصوص لكى يرتفع بو اسطمة جدى الني وهمذا الجدى يستعمل قليلا كذاك لامتلاء حوض آخر يحوّل سقوط مائة حديا الاالاء الموضر آخر يحوّل سقوط مائة حديا الاالا وهارورا

وقد قابل مسسو هيتلوان التنائج النافعة التي يحدثها النوعان الاصدان من الطارات الادروليكية بالتنائج النافعة التي يحدثها الجدى باختلاف انواعه فنحت له التنائج الاستدوهي

اذا كان رفع الما يساوى اربع مرات ارتفاع مقوطه فيرفع الجدى جرأ سابعا من الماء كثر من الطولميات المتحركة بالطارة ذات القواديس وتكون تتجية هذه المجهد والجدى على اختسلاف انواعه واحدة اذا كان رفع الما مساويا ست مرات ارتفاع سقوطه و بالجملة متى لزم رفع الماء اكثر من ست مرات ارتفاع سقوطه فيكون استعمال الجدى اقل فائدة من استعمال الطارة ذات القوادس

واذا قابلنا الجدى بطارات مسيو پونسوليه ذات الطاقات تتجدا لستيجة واحدة متى كان رفع الماء مساويا اربع مرات ارتفاع سقوط الماء المحرّلة ويكون استعمال الجدى كثير النفع والقائدة متى كات النسسية اكثر من اربع مرّات و يكون استعماله قلدل الفائدة اذا كانت هذه النسمة اقل من ذلك

ويمون المستعمل الآن على طريقة أخرى تستعمل في نقل قوة الما وهي طريقة الساوهي طريقة الساده المستعمل في نقل قوة الما وهي مع قوة مفروضة بنوع سقوط من الماء عظيم الارتفاع فاذا ملا أنا بالماء قصبة عامودية يساوى ارتفاعها هذا السقوط فيحصل لقاعدتها الضغط مناسب لعامود الماء المحتوية هي عليه و يحسكن استعمال هذا الضغط لتدوير الطولمات

وقدعرف مسيودونيزار ومسيو دونيل فىسنة١٧٣١ منالميلادآلة

عظيمة اخترعاها على مقتضى هذه القواعدواستعملا لذلك قصبتين عاموديتين احد عود يسما الملئ يضغط مكاس الطلومية من أسف لوالا تخرمن اعلا على التوالى وكان مكاس الطولبية يصعد وينزل ستأثيره في الانضغاطات وكانت قوة عود الماء المحركة تشتغل في هذه الا في مطلقا كاكانت وقوة البغار تشتغل في المتجهة المزدوجة

قدصنعوا ايضامن هذا الجنس آلات الهاعود من الما ادات سجه واحدة كالا آنة الني صنعها مسوهول في شومنيتر سنة ١٧٥١ ولا وجد في هذا الما واسطة مجرى افق الى قاعدة حسم طولمة و يتعلق قضيب المكاس باحد ذراعى الرافعة و يتعلق ذراعها الا خريق في ميا الطولمة المعدة التفريخ و يوجد حنفيان احداهما السوطانة (قلا) الا ولو والمعان احداهما السوطانة (قلا) الا لا ولو والمعان المعلق المعلقة المعتودة في المعلق المعلقة المعتودة في المعلق المعلقة المعتودة في المعلق المعلقة المعتودة في المعلق المعلقة و يرفع محسب المهاوهذا ما يترك المحلولة التفريغ الما المعلقة و يسم الما الداخلة عن المعلق الحسم الاقل من الطولمة و يسم الما الداخل في هذا الجسم و يتزل المكاس المستم و في المسمودة المعلق المعلق

ولناً سفعًا ية التأسف على كون الزمن لا يساعد نافى ان ندكر تفصيلا الرسالة النفسة التي ذكرها مسمو بونوات وهو تلميذ قديم من مدرسة المهند مخانة في شأن المجلات الفوقية والمجلات ذات انفواد يس المنحنية راجع من تواريخ الصناعة غمرة ٧٧

الدرس العاشر فالكلام على توازن السوائل السيالة وعلى الطولمبات ولنسكام الآن على توازن الغنازات اى السوايل السسيالة فنقول سميت بذلك لان لها على العموم صورة كصورة الهواء المعتاد وخواصسه الميكانيكية التي تتركب منها الكرة الهوائية

فادا أدخلنا الهوا في عنى الما ممثل بالما وجدنا أن هدا الهوا يخرج من الانا على صورة الفقاقسع الصغيرة أوالكبيرة ويصعيد جهة سطم السابل الاعلا بسرعة كبيرة جدًا ويرى كذلك انتااذا غلينا الماء فتخرج فقاقيع بخار الما من العمق وتصعد على السطم وتقع ما لغلى

واستنبخ القدماء بلاحظة هذه الحوادث وملاحظة حوادث أخر ايضا حاصلة في حرصكة الطاومبات الهلس الهواء والبخيارات اى الغازات تقل الكلية وفضلا عن كونها قبل الى مركز الارض تبعد عنه يقوة مخصوصة بها وهذا خطأ كبيركاف فى القسل فرعمهم من العلوم الطبيعية فى صد

وسنسن هدد الخساصسة التي توجد في السوايل السسالة في كونها ترتفع فوق السوايل المعنادة وينبغي الآن ان سين من هذه الخاصسية طريقة عظيمسة لتحديد الانتجاهات الافقية مع عاية الضبط والتدفيق

فاذا تحيلنا اسطوانة مشل آر لوحة و شكل ا متعادلة نعادلا كاملا وممتلتة بالما وتحتوى على فقاعة ع من الهواء وفرضنا انها مغلوقة من الطرفين فاشا اذا وفعنا طيرف ب اكثر من طرف ا فان فقاعة على ترقع على قدر الامكان تجرى جهة ك فعوطرف ب وبالعكس اذا وفقاعة ع تجرى الى ك فأعلا نقطة جهة طرف ا وبالجلة لا تستقر الفقاعة وتنبث في وسط اسطوانة في أعلا نقطة جهة طرف ا وبالجلة لا تستقر الفقاعة وتنبث في وسط اسطوانة أقساف ذلك مكن لنا التحاد المقروض أقسانه ما نيا اذا كان المحاد المقروض أقسانه ما نيا اذا كان المحاد المقروض أقسانه ما نيا اذا لم يكن هذا الا تحاد وهذه مثل المزان الذي المقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة وهذه مثل المنزان الذي المقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة

المتعلقة ماا الوم الفلكمة وبالفنون المخصوصة بالاشغال العبامة

وقدعرف كل من باسكال وجاليله الهواء الديروى بأنه جسم تقيل كالاجدام الصلبة والسوايل ولاجل اجراء هذه العملية نرن اقرلا الما من الزجاح متلا بالنهواء في حالته الطبيعية غيد خل بعد ذلك هواء جديدا بالثقوة في هدذا الاناء فيعده دنه العملية يصير الاناء ثقيلا جدّاوه دا النقل الدخليم في الحقيقة انحاهو ثقل الهواء الجديد الداخل في ما لتقوة واذا عملت هذه التجرية في غاز ادروجيني (اى ماءى) أوفى غاز الجمنى الكاربونيكي أوفى عاز الجمنى الكاربونيكي أوفى عارات المعربة في عارات الهواء وجميع الغازات اجسام ثقلة

واستكشاف هدده المقيقة يغيروحده بالمشاهدة صورة جيع الموادث التي تظهر على سطير الارض من التوازن وحركة الاجسام

وحيث كان الهواء ثقيلافكل نقطة من هذا السايل تكون مضغوطة بثقل عود الهواء الذي تعمله هذه النقطة فينتذلا يكون هذا الانضغاط من أعلا الى أسف ل فقط بل الله يكون بقوة واحدة في جميع الجهات المكنة حول تلك المقطة و يكون هذا الانضغاط حاصلا على حماة الحيوانات والنباتات وقوتها وعلى الطريقة المي تكون عليها المعادن والنبائج الدائمية المفيدة جدد التي سنمن حقيقها

مُ انه لا يحصل السوايل كالما والنبيذ والزيت والزيق متى كانت ساكة الضغاطات فكل نقطة مساوية لعمود السايل المحول بهذه النقطة بل انها تحمل المنع عبرذال جميع تقل عمود الهواء على سمت عمود السايل بشرط أن يحصل بخييع نقط السايل الموضوعة على التسوية العلم النفسغاط الكرة الهوا "بة عوضا عن أن يحصل لها انضغاط مساول عن أن يحصل لها انضغاط مساول عن أن يحصل لها انضغاط مساول عنوا

ومن السوايل ما لاتكون باقية على حالتها الابهذا الانضفاط الواقع على سطعه من الكرة الهوائية حتى اتأاذا منعنا عنهاهذا الانضفاط فأنها تنتقل سريعا من هذه الحيالة الى حالة الغازات مثل الاتبر

انزول الزيبق من الفرع الطويل يصعد في الفرع القصير ويتفرق في كرة حجيث بين المنظمة الدى يؤخذ بين تسويق م هو و ح خ فاذا فرضنا انهم يطولون فرع الانبوية القصير مثل الكرة الارضية فان ذلك لا يغيير حالة التوازن ولكن يتعصل معناو فتنذ سايلان منعصران في اثبوية واحدة منحنية واذا وصلنا خطح خرج خرج الافق بازم أن تكون الانضغاطات الواقعة من كل تقطة من هذين القطعين متساوية من الجهتين فبناء على ذلك تحدمل تقطة حريج شفل عمود سابل حريج هو بخلاف تقطة حريخ فانها تحدم ل ثقل عمود الهواء و بالجدلة يكون ثنل عمود الهوا و مساويا للقل عود السابل وتكون فاعدة العمودين واحدة

واذا اعتسبرناالزييق كالموابع فانسانلاحظ ان زيبق ﴿ عُ مُ صُ لَمُ يَكُنُ مِنَ الارتفاع فى المحلات الواطية جدًا من سطح الارض سوى ٨١ سستميرا ولكن يتغيرهذا الارتفاع وكذاك ثقل عمودالهوا • فى محلواحد على مقتضى التغيرات التي تحصل لحالة الكرة الهوائية

فلذا نبغى لناأن للاحظ في جمع التصاريب والاشفال التي يراد فيها حساب التوى المستعملة بالطبيعة في زمن اجراء الاشفال والتحاريب ماهو ارتفاع عود الزيق الذي يين الانضغاط الواقع من الهواء الحقى على الاجسام في العملية

والبارومتر هوالآلة النفسة المستعلمة في ماس الانضغاطات الواقعية من الهوا • الكروى و يلزم أن تكون • عرفة هذه الآلة واستعمالها عاماللناس

بالتعقيق فبناء على ذلك يلزم لاجل استعمال البارومتربعمود الماء أن يكون اختلاف طول فسرى الانبوية متجاوزا • 1 امتار و لم فحنتذ تصير

هذهالآ لةصعبة الجل والعمل

وهناك ملاحظة ضرورية تتعلق باستعمال البارومتروهي الاختسلاف الذي يحص ل المحدة الآلة من تغيرات الاعتدال (راجع الدوس النانى عشر قان فيه الكلام على الحرارة)

واحدالاستعمالات العظمة مناستعمال البارومتر هواستعمالها في قياس ارتفاع الحيال ويلزم قبسل توضيح هسده الاكة البحث عن تقسل الغيازات في الارتفاعات الكيارة قلملا أو الصغيرة

ومتى كان الهواء الجوى ساكافان كل جزء من أجزائه الصغيرة يحمل كاذكرنا ضغطا وستدل علمه شقل العمود المسعب المسوب الغاز الذي قاعدته هذا الجزء الصغيرولكن السوايل المرتة خاصسة تضغط بها النسبة الاثقال التي تحملها فبناء على ذلك أذا قسمناجلة من السايل كالهواء بطبقات أققية نرى ان جسع الاجزاء الصغيرة الموضوعة على ارتفاع واحد بازم لكى تكون في حالة التوازن انها تحمل هذه الانضغاطات المتقدمة و ما لجارة حسكون مضغوطة على حدة سواء فينشذ تكون كناف قطبقات السايل الاقتمة متحدة في جيع امتداد كل طبقة صغيرة أفتية لكنها تنغير الى عدة طبقات الحدادة و وتناف و فنسا أذا قرب الانسان من الطبقات السفل وتنقص أذا ومد عنها وفدوج دناان الكنافة تتبع تقدما هندسها اداسعت اعماق الطبقات تقدما حسابيا

وهـ ذما خاصية النفيسة التى وَجد فى السوايل المرنة تكني فى تحــ ديد قانون نقصان كشافات سايل مرن مطلقه ابواسطة ملحوظ فقط وكذلك فى ارتفاع عود السسايل من ابتداء النقط التى تلاحظ منها

فعلى ذلك أذا عرفنا أقل السابل ارتفاعات متنوعة فتستخرج منه الارتفاع الذي يخص كل ثقل جديد

وأما منجهـــةالهواء الكروى فان البارومــــتر سين لناثقل عمودالهوا الذي تحمله هذه الاّـــلة

فيننذاذا صعدالانسان على خط مستصب بان يقيس الارتفاع الذي يصعده و بلاحظ ارتفاعات البارومتر على كل نقطمة فانه يعرف درجات تنقيص كنافات الكرة الهوائية وبالجلة بمكنه حساب ارتفاع الكرة الكلى

وعند ما نحصل على هـ ذه المعرف يسهل عليناصناعة القياس الذي يحدّد فى الارتفاعات الافقية المفروضة فوق النسوية المعلومة الارتفاع الذي يصعده الرسق فى المارومتر

و يكنى فى قياس الابعاد المتنصبة المفروضية فوق أوتحت النسوية المأخوذة عاعدة كوننا نلاحظ مع الاهتمام النام ارتفاع المبارومتر على نهاية هده المسافة فهذه الطريقة يمكن لنا تحديد سمك المعادن وارتفاع الجبال مع الضبط سواء كان بالنسبة لمساواة بعض السهول المأخوذة قاعدة محملية اوبالنسبة مساواة البحر المأخوذة قاعدة عاشة

ونسب الى بإسكال اول استعمال ملاحظة البارومتر فى السهول وعلى الجبال لمعرفة اختلاف كنافة الهواء على اختلاف أنواع الارتفاع وهوانه جعل صهره بريه يستعمل هذه الملاحظة فى جبل سدودوم وبعدمضى مائة وخسين سنة قاس مسيوراموند الطبيعي ارتفاع جبال سدودوم وجبال يد ودوم

ونقتصرالآن على هذه النائج العظمة المتعلقة بالعلوم الطبيعية التي ظهرت لنا بطريقة الحساب وكان نقل الهوا مجهولا بالكلية من منذ ثلاثة قرون ولا يعرفه أحد وأما الآن فقيد صارمعلوما بل صارمحية دا مع الاحكام التام في جيع تنوعا نه الصغيرة على الحلات المهمة من الارض و بين لناقياس هيذا النقل نغيرات الاعتدال الحساب المهمة من الارض و بين لناقياس هيذا النقل في ارتجياجات الارض ومهذا الثقل تعسرف المحارة والسياحين تدارك الفرطونات وسكونها وبذلا يحافظون على انفيهم من الهلال ويتداركون المخطار محيث يكونون في امن منه وبالجلة فهذا الثقل بصير عند المكاتكين والمهندسين قاعدة قياسها معلوم الطول كالتواز والقدم والمتراتي يستعملونها والمهندسين قاعدة قياسها معلوم الطول كالتواز والقدم والمتراتي يستعملونها بدون علمات في تحديد الارتفاعات المهائلة من الحلات المتقرقة من الارض عوانع صعب الهندسية والمكاتكة يعطى لقريحة الانسان معرفة اصول الطبيعة بالتدريج

ومتى لأم الأمر لعمارة تلك الآلات في الحداث الواطبة حسداً كعمق بعض المعادن أوفى المحلات الكثيرة الارتفاع كما نعد ذلك في وسط البرالا كبر وكانت السوابل المرفة تدخل كالعوامل في هذه الآلات فائنا ترتكب أكبر خطاء عند مقابلة هذه الآلات اذا لم نعتبر اختلاف كثافة الهواء الناشئ عن اختلاف ارتفاعات الحلات المتنوعة

وبذلا نرى ان الانضغاط العادى الواقع من الكرة الهوا ية بصير لتعجة بعض الاسترات الواقع من الكرة الهوا ية بصيرات عدد الرورود الاستفاعات الهوا بسة بالنظر الى كون هذا الصغط يعادل عودا من الانضغاطات الهوا بسة بالنظر الى كون هذا الصغط يعادل عودا من الزينق المساوى الى ضهفا وثلث أوربع أو خس العمود الذى يعدل ضغط لكرة الهوا سة

واذا قومنا لى عشرة أمتارارتفاع عودالما المساوى لضغط الكرة الهوائية المتوسط فيصعرهذا الضغط كيلوغراما بسسنتمترمن السطح المضغوط وبالجلمة اذاكان السطم قابلالضغط ٢ ر٣ ر٤ من الانضغاطات الهوائية فيحمل كلسنتيتر مربع من هسذا السطح ٢٥٦ رع كيلوغرام من الصغط ونرى في الملاحظات البارومترية المعسدة لقياس الارتضاعات مع الاحكام اله يلزم اعتب ارتف يرات المرادة والبرودة) والى الآن لم نذكر سوى سايل سسيالين يحتلفان في التقل المسيال بعض عدم المائة الكلام على سايلين سسيالين يحتلفان في التقل المائة المسيالين يوضع في المين السايلين يوضع في المين السف ل طبعا والاخف منهم العلوة وقد و يكون افتراقه ما معينا المطبقة المقيدة في جيع قطاع المستعدد المست

ولنا خذاذال مثلا اختسلاط الهوا الجوى مع غاز الجن الكر بويسكى فنقول ان غاز الجنى الكر بويسكى فنقول ان غاز الجنى الكر بويسكى هوالسايل السسال الذى يتصاعد الى فو اقع عديدة وي سكن فيه عسكن في البوطة وكنعف المياه المعدنية ويستخرج هذا الغاز ايضامن الطباشسير ومن كثير من الجواهر المعدنية وهو أنقل من الهوا الجوى وبهسذا السبب منى انفصل فيوضع دا عائمت الهوا والجوى

و بعرفهذا الغازمعالسهولة حيثانه يقتل الحيواناتا في تشمه ويطفى. الشموعالتي توضعفيه

وي جدعة مفارات كفارة الكلب المشهورة بقرب نابل تحتوى على كمة من النازالكر بونيكى فاذا وقف الانسان مستقيما فيها فانه برتفع فوق طبقة التسوية التي تفرق هذا الغازمن الهواء المعتادويتنفس بدون ضروبل واذا كان معه شبعة فانها تنور كالعادة بدون مانع ولكن اذا نزل الشبعة بحيث تدخل في الطبقات السقلى المبتلئة بالفاز الكربونيكى فانها تنطقى وفي الحال وكذلك اذا نزل هو شعسه في هذه الطبقة فانه يغشى عليه في الحال ويحصل الاسفكسيا ومثل هذا التأثير بحصل الحسوانات ذوات الاربع القصيرة القامة التي لا يمكم التنفس فوق الطبقة السفلى من الحمض الغاز الكربونيكي وهذا بعينه هو الذي يحصل حقيقة في مغارة الكلب المسماة بهذا الاسم تطرا لهذا التأثير وبالحسله فان السوايل السسيالة تكون مع بعضها كالموادع العادية مختلفة وبالحسلة فان السوايل السسيالة تكون مع بعضها كالموادع العادية مختلفة

فى المثقل و يمكن تفريع هــذه السوايل على مقتضى تلك القواعد وقديعمل الكيماويون مثل هــذه العمليات فى كل وقت من الاوقات بواســطة الدن الاروينوما تبكى

ولت كلم الآن على قوازن الاجسام التى تعوم فى السوايل السسالة فنقول ان شروط التوازن والثبات تكون هنامثل شروط قوازن الاجسام التى تعوم فى السوايل العادية وشابتها أعنى اله يلزم (اقلا) ان ثقل الجسم العقوام يساوى تقل هذا الغاز الحال هو محله (ثانيا) ان مركز تقل الاجسام العقوامة ومركز تقل المغاز المستعوض يكون على خط واحد منتصب و بالجلة يلزم لاجل الثبات أن يكون مركز تقل الجسم العقوام تحت هذه المقطة المشهورة المسماة نظمه تحت المركز

والى الآن لم نعرف اى جسم من الاجسام الصلبة يكون أخف نفسه من الهواء الكروى ولكن اذا حصرنا غازا آخر آخف من الهواء فى ملف صلب فيتكون عن الجميع جسم أخف من الهواء العادى وهدذا ما يسمى بقسة الهواء

ومتى كانت القبة الهوا بسة اخف من الهواء الكروى على سطح الارض فانها ترتفع الى النقطـة التى يكون فيها لطبقـة الهواء المستعوضة نقل كنقلها فحيند تسكن القبة متى كان مركز نقله امتناسب الوضع ولننظر كيف صارت شروط التوازن والثبات فى صناعة القباب المعتادة فنقول

ان الطريقة فى صناعة هدد القباب هى كوساننفخ ملقامن الحرير المصمغ بأخف الغازات وهو الغازالادروجينى (اى اصل الماء) وبهذه الكنفية فضنع كرة أسسكل ٤ ونلفها فى الخيط الذى يتعلق بأسف له القارب الذى تقعد فسنه على ذلك اذا كان تقل هذه القبة أقل من ثقل الهواء المستعوض فانها ترتفع وحيث كات مسطمة بالنظير الى محور منتصب فانها تصعد صعودا عوديا وحيث كات مسطمة القارب والناس الذين بصعدون فيه عظما بالنسسة لذقل الغاز الادروجينى

فكون مركر تُقَسِل القبة قريبا من القارب في نقطة في بخلاف تقل الهواء المستعوض فأنه يكون في نقطة م قريبا من مركزكرة أب الذي هو ثو ونعرف الهمتى كان القارب ماثلا يسميرا جهة الشمال مثلا فان خط شده العامودي شكل و يمين لنا القوة التي تدفع القبة من أسفل الي أعلا وخط غف يبين لنا القوة التي تدفعها من أعلا الى أسفىل وكل من هانن القوت وتريم الى اعتدال القبة و ذلك يحصل النبات

ظذاً كليا ارتفعت القبة الطيارة فى الهواء كلي يحصل لها توازن من اليمن والشمال على حسب الرياح أوحركة القبة فانها تسستعد الى أخسذ التوازر دائما

ومتى أرادالانسان الصعود في الحوّ خلف بوازن القبة الهوا "بدّ فانه يرحى من قارب النسسة جرأ من الصابورة الموضوعـة فيه واذا أراد الترول فيخرج جزاً من الغاز الذى فى هذه القبة ومعرفة هذين التأثير بن سهلة

وقد استعمل مسمو جبلموساك ومسمو يبوت القبة الهوائسة في قياس اعتدال الهواء كنافته على ارتفاعات كبيرة جدّا بواسطة الترمومتر والمارومتر

وقداستعلوا في المداء تعصب الفرنساوية هذه القبة لتحديد حركات جيوش الاعداء ومواضعها بأن يلاحظوها من فارب القبة باكات محكمة ويلقون في جيع المحلات تذاكر صغيرة تشتمل على الاخبار اليوصة لكى يبينوا جيع ناك المواضع والحركات

ولت كام الآن على الطلوميات فنقول ان هذه الطلوميات الان تستعمل المنع السوايل أو الغازات بقوة الجذب أو بقوة الدفع والتستعملة الطلوميات المستعملة فى تعريك الطلوميات المستعملة فى تحريك الغازوكل طلومية من هذه الطلوميات كاية عن اسطوائة مقمرة تغرل بأسفلها فى السايل المراد رفعه والاسطوائة القسيرة الممتلقة التي تعمل بلكاس تعلق مع الضبط فى جزء هذه الاسطوائة المسيى بجسم الطلومية بالمكاس تعلق مع الضبط فى جزء هذه الاسطوائة المسيى بجسم الطلومية

ويمكن للقضيب المنعت فى المكاس أن يرفعه وينزله مهدما أرادوما لجلة يظهرلنا المكاس فتحة تفتح وتغلق بحركة الغطاء المسمى باللولب الصغير الصمام

ومتى فتحت السدادة فان جزءى الاسطوانة المنفصلين بالمكاس يتصلان بيعضه ماواذا غلقت فانهسما يفترقان عن بعضهما بالكلية بالمكاس وهذه التنسهات الاولية تكني في سان حركة الطاوميات على السوايل

وقديوْثر النقــل الجنوى فى الاجســام الموضوعة على سطح الارض ضغطا مساوياتقر يباللنقل الذى تحمله هــذه الاجــــام اذا قطع عنها على حين غفلة الهواء الجنوى واستعوض بعمود من الماءقدر ارتضاعه عشرة أمنار وثلث ليــ ١٠

واذا كانجمم الطلومبة غاطسا بغمه الاسفل في سايل من السوايل وفرضنا ان المكاس بمس اقرلا سطح هذا السمايل لاجل السهولة فما الذي يحصمل اذا رفعناهذا المكاس بقوة واقعة على قضيبه

واذا سكن السايل فيتكون فراغ كامل بين المكاس وهذا السايل فلذلك لا يمكن لاى ضغط في داخل الاسطوانة أن يجرى زيادة على جو السايل ولكن يكون الجز الذى بوجد خارج الاسطوانة عرضة للانضغاطات الجوية على مقتضى قوانين التوازن التي وضعناها سابقا و بناء على ذلك بنزم أن يرتفع السايل فى الاسطوانة بالتدريج شيأ فشيأ الى أن يكون فها على ارتفاع مساو لضغط الديرة الجوية واذا فرضنا ان الامر محتاج لرفع الماء ولاحظنا بالبارومتر التي جاعود من الماء ارتفاع هذا العامود وقت تحريث الطاومية التي نستعلها فإن الماء الذي يرتفع فى الاسطوانة لم يكن متوازيا مع الانضغاط الجوى الااذا ارتفع الى ارتفاع مساولهذا العامود أعنى يساوى تقريبا أن أمتار واذا أردنا أن نرفع سايد لا اخر أخف من الماء تقريبا ألا منه ويصعد ارتفاع عوده الكلى فى البارومتر الملاحظة فى ذلك ان يكون اعلامنه ويصعد ارتفاع عوده الكلى فى البارومتر الملاحظة فى ذلك الوقت

واذا سستعملنا الطولمه فح رف سابل اخرائقل من المهاء كالزيرة مسلاقاته يرتفع فليلا فى الاسطوانة ولم يباخ عود هذا السابل المعدنى سوى ٧٦ سستيمرا من الارتضاع وذال اذا كماعلى ارتضاع تسوية البحرياعتدال مشسل اعتدال الثلج الذائب

وعلى مقتضى ذلك يظهر الثااذا رفعنا المكباس الى أللا فان السايل يتبع حركته الى حدث معدام يتعلق الناص السايل ولكن مهدا كان الارتفاع الذى يصعده المكباس خلف هذا المئة فانه لا وكن مهدا المأن يتعصيل يلغ نهايته في الارتفاع بل انه بمكتسا كما وهذا هو الحذالذى يمكن تحصيله من حركة الطولمبة التي لا تستعل الابالجذب ولهذه الطريقة تسمى بالطولمبة الحاذبة

ودعرفااستعمال الطولمة الحاذبة من منذعة مقرون من غران انعرف عد سائحها ومنافعها وكانوا غرضون بالزعم ان الطبيعة سعض القراع فلهذا كانت السوايل ترتفع في جسم الطولمة مق معد المكاس فيهالكي علا هذا الفراغ ولكرك يف كانت الطبيعة شغض الفراغ اذا كان ارتفاع هذا المراع في الطاوميات الماثية قدر المراح أمنار وكيف تزول هذه الكراهة اذا تجاور المناوميات الماثية قدر الطبيعة ايضا لا تنغض الفراغ الااذا لم يكله المستقمران الكراهية اذا تجاوزا تفراغ تولي المولمات الرسقة وكيف تقطع هذه الكراهية اذا تجاوزا تفراغ تولي سستقمرامن الارتفاع فكل هذا المحتدد والرساص وأما الاتن قضلا عن ويتم يعذب الاجسام الثقيلة تقيل وقطع من المحادث والمساس وأما الاتن قضلا عن كونهم يعرفون وقتند الهواء الكروى كالمديد والرساص وأما الاتن قضلا عن كونهم يعرفون أن الهواء حمد تقيل وقت وحن تقيل وقتط صارت معرفة تقل هذا الثقل وزيد ون عليما الاتناس الذين لم وسكونوا كاملين في المعارف وعرفون وكذاك صارت الناس الذين لم وسكونوا كاملين في المعارف وعرفون الاكذاكي التقال وزيد ون عليما الاتناق وحدادث الاتفال وزيد ون عليما الاتناق وحدادث الاتفال وزيد ون عليما الاتناق وحدادث الاتفال قساس هذا الثقل وزيد ون عليما الاتناق وحدادث الاتفال وزيد ون عليما الاتناق وتداور والاتناس الذين لم وسكونوا كاملين في المعارف وعرفون الاتفال وزيد ون عليما الاتفال وزيد ون عليما الاتفال وتداور والاتناق وتداور والمناس الذين الم الثقل وتداور والمناس الذين المناق الثقل وتداور والمناس وتداور والمناس الذين الم وتداور والمناس الذين الم وتداور والمناس وتداور والمناس الذين الم وتداور والمناس وتداور والمناس وتداور والمناس وتداور والمناس الذين الم وتداور والمناس وتدار والمناس وتداور والمنا

تتعلق تغمرالامام وتقلب الفصول

وقداستعملوا من التداويعض السنين كثيرا من قلك الحوادث وأخسذوا الضغط الذى محدثه الهوا والكروى وحدة لقياس الانضغ اطات الحكيرة الحاصلة فىالآلات التحارية وحشائساذ كرناذلك فسأتقدم حسيناهسذه الانضغاطات وعبرناعسنهابرقم ١ ر٢ ر٣ ر٤ من الانضغاطات الجوية حتى ان الشغال الذي كان يديرنار الآلة الكسيرة الضغط والشخص المنوط تنظيفها وازالة أوساخها بعرف على اي درجة من الهواء الحوى رتفع ضغط هذه الآلةمع اله قيل ذلك ثلاثة قرون كان أعظم الفلاسفة لايعرف شمأ من ذلك فيتقدم العلوم انتقلت المعارف من الرتب العلسالي الرتب السفلي وانسعت دائرة المعارف عنسد جسع الملل وصارت وسايط الانسسان تزداد مع ازدوادمعارفه وصارت تنشر العرفة الغز برةمنافع جديدة على الدوام وهالنعض تفاصل تخص الطولمات الحاذبة من أجزاء العملية مشلاعوضا عن كوتنا لانسستعمل (لوحة ٥ شكل ٦) الااسطوانة متصدة الغلط فيجمع جهاتها وحدنامن الوفر تقمص قطرهاجزء االاسفل الذى لانسغي للمكباس أن يتعزل فيهو يسمى هسذا الجزءالضيق يقصمة الحذب وأماالحزء الاعلا الذي هو رب العريض الذي يتحرَّكُ فسه المكاس فيسمي بجسم الطولمة الحقيق

وقد تكون قصبة الجذب متسعة من أسفلها في نقطة ه لكي يسهل على الماء الظاهر الدخول وقد اهتموا غاية الاهتمام في فتح هذا المدخل بلوح من حديد منقوب عسدة تقوب الكي يمنع القاذورات أوالاجسام الصلبة التي تكون في ماء الحوض خوفا من أن تصعد في قصبة الجذب ونسسة سدادتي ضمض وقد تكون الاسطوائان محرّرتين بصماى ثث ومحصورتين بالبريمات ومحصورتين بالبريمات و بحروق البريمات و يكونان مفترقتين بحسم قابل للضغط كالجلد لكي يسددا مع الاحكام الخلالات الصغيرة التي توجد بين الاجزاء الصلبة لموجودة في القينين

وقد تكون سدداة ضد محتررة في حاجر مستوعلى ارتفاع اجتماع جسم الطولمة مع صفوفا يقطع من الجلد بحث ينظمنى الطبية الطولمة على المسالة على المسلمان المحتلك المستعلون في بعض الطولمات مكابيس من محاس

وقد تكون الفحة داخل المكاس قليلة العرض بقدر مأيكون المكباس قليل الحجم و بنا على ذلك يكون قطر هذه الفحة أصغر من قطر جسم الطولمة لكن مق أرتفعت السدادة بمعنى الهالا ترفع الابقد والنصف فيكون اتساع الفحة ضيقا يضا فلذ اكان عود الماء الذي يشق المكاس أصغر من عود جسم الطولمة المائية

و بالجله يمكن لناان أعطى لقصية الجذب قطرا اصغرمن قطرجهم الطولمة من غيران وصحون الماه المرفوع مجبورا على تقدم سرعته عند حروره في المكاس

واذا اردناتحرين الا آة الان فنقول اله نعى انا ولاان نفرض بان المكاس يكون في نقطته السفل وفي حالة السكون في نذ تكون السدادات مغارقة بنقس تقلها الخاص فن اجل ذلك عدقصب المكاسمين أسفل الى اعلالكي نرفع هذا المكاس فعند ذلك يصعد الماء في قصمة الجذب اذا كان هذه القصية بمثلاً قبل اذريا الهواء ويصعد الماء في قصمة الجذب اذا كان هذا سوى مسافة واحدة لكى لا يحصل منه سوى انضغاط مساو للانصغاط الذي كان يجريه سابقاو يوازن الانضغاط الظاهر الحاصل من الكرة الهواء بولنزل المحكاس في جسم الطولمة في وسمط المكاس الدى يرفع السدادة فانه يخلص من كمة من الهواء تساوى سيرالمكاس

وادارفعناالمكاس ونزلناه ثمانيا فانناز فع بالتوالى عمودالماء وتنقص كية الهواء

الهواء الحصور في هدذه الاتساعات فيشق الماء المسكباس الذي يرفع السدادات

وللطاومية الجاذبة التي ذكرناها عيوب بنبغي بانها اذمن المستحيل أن يكون المجتمع القصيات صححاجة المجتمد الايكن الهواء الخارجي الدخول فيه وقت الجذب فاذا لم يكن جلد المحتسساس طريا بالكلية فانه لا يتعدم عجسم الطاومية ويمنع الهواء الذي يمرز من جرء حسم الطاومية الاعلى الى جزء الاسفل وقوع الحذب وحصوله ويزداد هذا الضرر اذا لم تتحرل الطاوميات دامًا وتدشف الحاود ما ثير الحرارة الكبيرة فعلى ذلك يجب علينا قبل استعمال الطاومية ان نصب جاد من الماء على الكياس بحيث يدخل هذا الماء في جمع الحلود وينفعها

وفى وقت تحريك الطاومة بصعد الماء المجذوب بسرعة ناشئة عن ضغط الهواء الكروى فعل ذلك اذا تجاوزت سرعة المكاس سرعة السايل فيتكوّن فراغ بين السايل وهذا المكاس ويزداد هذا الفراغ فى كل جذبة و يزداد فى الاستو كثيراً حتى لا يمكن المكاس عند نزوله الوصول الى عود الماء فلهذا اذا اردما نزح الماء معسرعة كبيرة بنتهى الحال بالثالان نزح منه شها

وكلامناالى الاتنفى الذاكان جسم الطلومية وقصية الحدب عودين راما اذاكان جسم الطلومية وقصية الحدب عودين راما اذاكان الما يلين يلزم أن نحسب في حساب الانضفاطات وفي جذب الماء الارتفاعات العمودية غيران مدة صعود الماء وتحريك الطلومية من يدان كلا كانت قصية الحذب وحسم الطلومية ما يلين زيادة

وقد و جب الحدود المخصرة التي لا يمكن بدونها رفع المياه بو اسلطة الطلومية الحاذبة استعمال الطلومية الكاسة في كثير من الاحوال

والسكام الآن على الطاوميات الكابسة فنقول ان ف حركة الطاومية الجاذبة التي تكامنا عليما يكون حسم الطاومية ومكامها بالضرورة فوق سطح الماء المرادر فعه واما في الطاومية الكابسة السيطة فيكون حسم الطاومية والسدادات والمكاس تحت التسوية

واذانزل المكاسمة الما قى وسط فتعة هذا المكاس وسدادته لكى يتسساوى مع المساء الظاهر واذا صعد غلقت هذه السسدادة وانضغط المساء الذى فوقه الى اعلا

وبالجلة تشائيم الطلومية الجادبة والطلومية السكابسة تتحتلف عن بعضها الما الاولى فانها لاترفع المساءا كثرمن عشرة امتار لم ١٠ والما الثانية فانها ترفع المعاء المسجيع الارتفاعات على حسب الارادة

وهـالـُــطريقةعمل الطلومية الكابســـةالبسيطةالتي يـــــــــــون فى مكاسما فتعة فقول لوحة ٥ شـكل ٧ . ٨

ان المكاس فيانشا به مكاس الطاؤومة ألجاذ به غيران قصيته تكون من أحفل عوضاعن أن تكون من اعلى وقد يكون هذا القضيب مثبتا على عارضة البرواز السفل التحرّك بقضب عودى مثب على عارضة العليا

وشت على جسم طلومية ث قصبة ارتفاع ب المنقاسة بالذراع بحيب يكون قضيب ت الاعلاعلى سمت محورجه م الطلومية وقد يجمع جسم الطلومية وقعمة الحدب واسطة حووف البريمات وللراب باطواق تفرقها فريد تان من الحلد كاذكراه في وصف الطلوميات الحاذبة

و بازمان تكون سدادة مم مثبت في اعلا جسم الطلومية فوق المكماس التحديري الطلومية الحاذبة

وحيث كانت هذه السدادة تغلق متى نزل المكاس فان الماء المرفوع اكترمن هذه السدادة بواسطة الكبس لا يكن نزوله أن أواتما كل ضربة من المكاس تنفذ منه شمياً فشيهاً والكهية المرفوعة مع كل ضربة من المكاس تساوى الخراط المعبرعنه بقطع حسم الطلومية المساوى الارتفاع الذي يقطعه المسكباس في كل مرة

ولكن الارتشاحات سواء كانت في وسط النحامات السدادات أو بين جسم الطاد مدة والمكاس فانها تنقص هذه النتيجة فقصا بينا

وقدةكون المقاومات التي تحصل لحركه السابل قلمهة كلماكبرت فنحات

المدادات بالنسبة لحسم الطاومية

و لسكام على الطاو مبة الكابسة البسيطة ذات الحسباس المملئ (الوحة ٥ شكل ٩)

منفرض ادفيجسم طلومبة ث العمودى يتحرَّكُ مُكَّاس ح المُملئي المتحرَّدُ يَقْضيب عودى ونفرض ايضا أن قصبة م ن المنحنية تكون افقية في نقطة م في الجزء الذي ينفتح في جسم الطلومية وتكون إعامو دية من اعلى

وقد تمنع سدادة ض نزول الماء الذى يرتفع في قصبة في وتمنع سدادة سم المنبتة في أسفل جسم الطلومية الماء المرفوع في هذا الجسم عن التزول من زل المكاس

وقد تكون السيداد تان والمكاس تحت تسوية الماء المراد رفعه (اوّلا)اذا ارتفع المكاس فالماء رضوبالنسبة للضغط الحكروى الطاهرى سدادة ممه ويدخل في جسم الطلومبة وكذلك في جزء م الافتي فحينتذ سدادة ضم المضغوطة بالماه المجتمع فى ن وبثقل الهواء الكروى تغلق وتمنع الماء المرتفع في من الغزول ثانيا (ثانيا) اذا نزل مكاس ح فسدادة سم تغلق متأثر الانضغاط الحاصل من الماء المرتفع في جسم الطاومية ومن المكاس الكابس له بحث ان الماء الذى لا يمكنه الخسروج من سدادة سم المضغوطىالكاس يفتحسدادة ضم وبرتفع في البوية ٣

وقد نساوى كمية الماء المرتفع بكل سرية من ضريات المكاس بقطع النظرعن جيع الخسارات الناشئة عن اجراهذ مالاكة جم مقطع جسم الطلومية وهذا المقطع يساوى الارتفاع الذي يقطعه المكاس فككاضرية كمافى الحالة السابقة

وانسكام الاتنعلى الطلومبة الجاذبة الضاغطة (لوحة ٥ شكل ١٠) فنقول اتنااذااخذ ناهذه الاكة وركبناها فوق مطح الماء المرادرفعه واعتمينا بمدالخز الاسفل من جسم الطاومية بقصبة تنزل عن هذا السطيح فيخصل

معناالطاومية الحاذية الكايسة

ومق صنعنا الانا بي واجسام الطاومية من المعادن فائنا نعمل قصيبة الحذب تارة من قطعة واحدة مفتوحة من أسفل و تارة من قطعتين يكون اسفلهسما على شكل مخروط ناقص و تعسكون الالتعامات هناكما فى الاوصاف المتقدمة

وينبقى تنظيم حركة المكاس فى الطاومات الحاذبة الكابسة بعيث لايسة هذا المكاس عند نزوله مجرى قصسة الحذب الكلية لانه اذالم يكن هنال هو البين المكاس وسدادة مر رجا صعد المكاس عند من هده السدادة فوق تقل الضغط الحوى فلهذا يلزم أن ندكر التنبيه والتوضيح النفيس المنسوب الى مسيو سلدور حيث قال ان الطاومية رجا وقف دفعة واحدة من غير ان نعف لها على عيب مطلقا ولانشك فى كونها عادمة الحركة

وذلك أن الطلومية الجاذبة الكابسة لكى تكون كاملة يازم الهالانستدى لفع المكاسقة قد المالي ينزل بها ويندران تكون الطلوميات متعادلة فلهذا اذا ترلنا طلوميتن متشاجين يتحركان بحركة واحدة على التوالى فان احد المكاسين يصعد والاخر ينزل ويحصل هذا الترتيب مع الفائدة في الطلوميات الحاربة

وقد تتجنب طلومبة بليدور كالطلومبة المتقدّمة (لوحة ٥ شكل ١١) ضررالفراغ الواقع ببن المحكباس وسدادة الارتفاع لماان قصبة الارتفاع عوضاعن أن تكون موضوعة في اسفل جسم الطلومبة كما في الطلومبة الجاذبة الكابسة المعتادة تكون منضعة الى الجزء الاعلى من جسم الطلومبة و يكون المحكباس منقوبا بحيث يحصر مهدما المكن مرور الماء وهو في المعادن وفعه في الغالب لولبان بمشابك

وقد يكون جسم الطاومية مستورا باو حمن حديد السبعة معادن في وسيطه طوق من هذا المعدن وفي وسيط هذا الطوق بمرقضي

الكاس

. وهذا القضيب بمرّ فى وسـطعدة لفات من الجلد مفطاة بمحلقة ومضفوطة المالموالب

م أن منع الماء عن الخروج من قب القاعدة العلمامن الاسطوالة التي يمرّ فيها قضيب المكاس يترتب عنه ضرر عظيم سقص تنائج الطاومية وعند ما تعرّل هدنه الاستة يوجد فسيها فائدة عظيمة وهي أن يكون و عسلما بين ما ثين و بناء عملى ذلك لا يمكن الهواء الدخول في جسم الطلومية بهذا المكاس كا يحصل غالما في الطاومية بهذا المكاس

ولسكام الآن على الطاومات الجاذبة الكابسة ذات الحسباس المنعكس فنقول ان جسم الطاومية يكون مفتوحا من أسفاه و بحرّك فيها المكاس من اسفل وتودّى الانبو بة الجانبية الما الطاومية وتكون سدادة الجذب موضوعة على الحاجز الذي يضم جسم الطاومية الى الحوض وهذه الآلة اصعب من الآلة التى يحسكون فيها المكاس مستقما لما الما تحتاج الى برواز من الحديد الملصرة على قضيب المكاس لكي يحسر كه ولايسوغ لنا أنرج هذه الآلة على الالاتالتي عرفناها انفا

وفي جيع الطاومبات المنتوعة الى ذكرناها لا يمكن خروج الما من اعلا الانبو بة العاعدة الابمسافات مدة احدى حركات المكاس المتوالية مثلا الطاومبات الحاذبة البسيطة يتفرغ ما وها حتى يرتفع المكاس و يتقطع انصباب الماء بمبرد نزول هذا المكاس ومثل ذلك في الطلومبات الكابسة الي يتحرّك مكاسها من أسفل الى اعلى و بعصك من ذلك في الطاومبات التي بتحرّك فيها المكاس من اعلا الى أسفل فانها تحدث الانصساب متى نزل المكاس وتكون هذه التعاقبات مضرة في كثير من الاحوال لما انها تطلب فق عرك متساوية ترداد عند خروح

ولجبرهـذا الخلل وجدت ثلاث وسائط مثنةعة (الاولى) أن نضح

الماءا كثرمن وقوفه

فالطاومبات آنية هوائية (الثانية) ارنصم جسمى العاومية اواست من ذلك الى القصبة الصاعدة (الثالثة) ان نحر لذ مكاسين في جسم الطاومية ولتسكلم على كل واحدة من هذه الثلام على الفريب المكلام على الطاوميات ذات الاستية الهوائية (لوحة ٥ شكل ١٢) فقول حرف ت هو جسم الطاومية وحرف ر هو الاستية الهوائية المعلقة على جسم الطاومية بواسطة اللوالب والبريات وحرف ض هوالسدادة التي تغلق مجرى هذه الاستية في جسم الطاومية وحوف ف هوالسدادة التي تغلق مجرى هذه الاستية في جسم الطاومية وحوف ف الارتفاع ولكن من هاتين القصيتين اللتين هماقصية الارتفاع وقصية الجذب التي تصرف عن التأخر وحرف ح هو المكاس الكيرالذي يضغط الماء من أسفل الى اعلا بواسطة بروازمن الحديد

ولنوضي الا تن الكلام على حركة الطاومية المذكورة فتقول انه بعد عدة ضربات من المكام على حركة الطاومية المذكورة فتقول انه بعد عدة المكاس دخل الما في الآية وضغط الهواء المنيصر فيها ويدخل جروس الماء الماء في الآية في قصية الارتفاع وعند ما ينزل المحكماس فضط الماء يقفل سدادة الا يقولهواء المنيصر فيها يرفع الماء في تصيبة الارتفاع في المكاس فانه يضغط الماء في قصيبة الارتفاع المكاس فانه يضغط الماء من تين في زمن واحد في القصية الصاعدة فعلى ذلك للزمان تكون لفتحة التي يدخل منها الماء في القصية الصاعدة

وتحتاج الصناعة في كثير من الاحوال الى حركة مسترة في شغل الطاوميات فلذاصار استعمال الطاوميات ذات الاستية الهوائية من الامور المهسمة وليس الفرض من الهواء في هذه الطلوميات ازدياد القوة الحركة بل الغرض منه تنظيم حرك اثما فقط وبالحداد قداخطاً من اعتقد صحمة تساوى ارتفاع الماء في الطلوميات ذات الاستية الهوائية حيث ان ارتفاع الماء يبلغ الآسية مضغوطا جدافبنا على ذلك بعتاج لقرة عظمة فى رفع الما على الآسية مضغوطا جدافبنا على ذلك بعتاج لقرة عظمة فى رفع الما على الآسية مضغوطا جدافبنا على ذلك بعتاج لقرة عظمة فى رفع الما على قصسة ارتفاع واحدة فنقول النازى فى (شكل ١٣ لوحة ٥) جسى الطلومية السحابسة المعسدة معرفى م ل المنبين بحسب الآلة المعتادة على قصسة ت المفلوقة المسماة بلغة العامة بالسراويل لمشابهما لهذا النوع من الملبوسات وحرف ٥ يعبر عنه بقصة الارتفاع و يكون جسما الطلومية متواز بين بحيث يرتفع احد المكاسين اذا زل الا تنحو و بالجلة وجدع لى الدوام ما مضغوط جهة الاعلى و يخرج دائما من المؤة الاعلى من قصة الارتفاع

وفى بعض الاوفات عوضا عن ان يكون جسما الطلومية بحذا ا بعضهما يكون احدهما فوق الاستخر و بحسكونان مثبتين بقضبان عسلى عارضتي برواز من الحديد

ولتسكلم على طلومبة تروكنيك (لوحة ٥ شكل ١٤) فنقول ان حرف ح هوفي هذه الا أن جسم الطلومبة الاصلى و ح هوجسم الطلومبة الاسلى و ح هوجسم الطلومبة النانى وقطره اصغرمن الاقل وتنضم قضبان المحتابيس المحتركة في جسمي الطلومبة في قطة غ غ واسطة عوارض ويكون مكاس جسم الطلومبة الاسكيرة الولب والا خرمتيل ومتى صعدت المكادس يرتفع الماء الاسفل المتضاعف المجذوب ويضغط المكاس الاكبر الماء الذي مرتفية قبل اذ ومتى المتضاعف المحكاس مازم أن يرتفع ماء جسم الطلومبة الاصغر في المكاس الاكبروباء على ذلك ما يرتفع الماء في جسع اللطومبة الاصغر في المكاس الاكبروباء على الدوام

ویستعملون فی جانب السفن الکمیرة الطلومبات المتضاعفة المکاس التی ذکر تفصیلها فی لوحة ، شکل ۱ و ۲ و ۳ ا سده دهف و ویدل کلمن شکل ۱ و ۲ و ۳ ا سده دهف و ویدل کلمن شکل ۱ و ۲ علی ارتفاع جسم الطلومبة الذی یظهرمن جهتین علی شکل از اوید القائمة و تدل سدادة ص (شکل ۱) علی ما یسمی

والبسطة (اى قياس المواقع) التي يمكن رفعها وهي مثقوبة ومغطاة بسدادتين مستديرتين نصف استدارة وحرفا ح خ هما المكاسان و بمرتضب المكاس الاسفل في وسط المكاس الاعلى في خصة مستديرة تتعشق مع هذا القضيب وتحرل ملوى م عمود الذي يحمل زواية عارضة ت القضيب وتحل طرفها و يثبت طرف قضيب المكاسين بواسطة حلقة واذا اعطينا الى الملوى حركة الذهاب والاياب فيرتفع احد ذراعي العارضة متى نزل الا تخر و بناء على ذلك بنزل احد المكاسسين متى ارتفع الا تحروذ الله كله في حركة الطاومة ذات المكاس المتضاعف

ويدل شكل ٣على مقطع المكاسين بقياس كبيرجد اواشكال او سوشوك تدل على بلقطع الرأسي المصنوع بحور البسطة و ستدل على المقطع الرأسي المصنوع بحور البسطة و ستدل على الرسامة الافقية التي فوق البسطة و شتدل على المسطة و شتدل على نفس هذه القطعة الموجود فيها لولبان واشكال هو و سيدلنا تفاصيل المحتسسة عبل المفظ من المكاس الحامل المسداد تين و حساسة عبل المفظ الملدو ف هو الجزء المتوسط الذي يستعمل المفظ الملدو ف هو الجزء المتوسط الذي سيتعمل المفظ الملدو ف هو الجزء المتوسط الذي سيتعمل المفظ الملكاس الحامل المسداد تين و حدو الجزء المتوسط الذي المكاس الحامل المسداد تين و حدو الجزء الاستفل من المكاس الحامل المسداد تين و حدو الجزء الاستفل من المكاس

وفى اسفل جسم الطلومية كاهومذكور (فى شكل 1 و ٢) تعلق قصبة المذب ويجبر دماير تفع الما فانه يخرج من فتعة و المستديرة شكل 1 و ٢ ومن المعلوم ان هذه الطلومية وانكات تقتضى الاهتمام التام فى عملها الاانها تحدث تنائج عظمة

وشكل ٦ لوحة ٦ يدل عــ لى الطلومية الحاذية ذات المكاس الدوار مع محورافق نسب لبراماه وجسم الطلومية هو حسكناية عن اسطوانة مستديرة يكون محورها أفقيا وفاعد تا الاسطوانة تكون من الالواح المعدنية الداخلة فى الاطراف على محيط الاسطوانة وبين مجوع قواعد الاسسطوانات ونفس الاسطوانات يوجددوا ترمن ألجلد لمنتع مرّ الماء والهواء وقد يشكون المياس حرة الدوارمن الجناحين المنتين على الهورفوق كل منهما سدادة و يكون حاجز ص الافق معينا لفصل الجزء الشمالى من الجزء المينى في الاسطوانة تحت المكاس و بناء على ذلك ادارفعنا ونزلنا على التعاقب عين المكاس وشماله اعنى ادانزل عين ح فان سدادة هذه الجهة ترتفع وتغلق من الجهمة المقابلة بضغط السايل الداخل في الجزء الاعلى و ينتقل السايل الذى جهة ح في جزء ش الاعلى و بعدد للثاذا دورنا المكاس فسدادة ح تفتح وسدادة ح نعلق بعكس ما تقدم و يرتفع الماء المرفوع يقصة رأسه

ويين لناكل من شكل ع و استعمال الطاومية المتدّمة كاستعمال طاومية المريق التي يتعرّل فيها المكاس بملوى م م المتضاعفة التي يرفعها الانسان و ينزلها مهما الراد و ون الطاومية موضوعة على احد طرفي برميل المها ويكون الطرف الا خوتمالا بالماء الذي تشتغل به الطاومية ونرى مخز فامن الهواء معبرا عنمه بحرف ر موضوعا وق الاسطوانة ويستعمل في دوام حركة الطاوميسة و محتون البرميل المجهز بملقاته محمولا على عربة ذات الربع علات

وقدتصنع طريقة الاسعافات اللازمة للحريق فى بلادا نكلترة باهتمام مخصوص بمعمى ان لها اناسامنوطين بها ارباب امانة بحيث يكون معهم الطلومبات ولوازه هاهجولة على عربات ومجرورة بخيول معددة الذلك

و وجد فى الانابيب المستعملة لتوصيل المياه بمدينة لوندرة انابيب صغيرة رأسيه ترتفع الى سمت المبلاط الذى تغلق فيه عده الانابيب بغطاء ذى لولب برفع عملى حسب الارادة و يوجد بريمة منقوبة فى نهاية الدوبة الحلد الداخلة فى الموض على رأس الانبوبة فى محل الغطاء وينزل الماء بكترة بواسطة هذه الانبوبة الموضوعة وهذه أعظم طريقة تستمل لحلب المياه اللازمة لاطفاء الحريق و يحتنبون فى بلادان كلترة عالبا الشغل البطىء الصعب الذى يقتضى حك شرامن الناس وعادة بعل هذا الشغل في بلاد فرانسا واسطة الدلاء

الني تنقل من يدالي اخرى

وتتركب حبيع الطلومبات المعتادة التي تسستعملها الانكايزلاطفاء الحريق من جسبي طلومية ومن حوض واحدوثكون هذه الثلاثة اسطوانية موضوعة

على قاعدة افقية على شكل قائم الروايا وتحرّله آلة الملوى الرافعة التي يحسمل

ذراعاهماتوس الدائرة مع سلسلة مزدوجة معلقة فى نقطتى قضيب المكباس لكى ترفع المكابس التى تتحرّك فى جسمى الطلومبة وتنزلها بالتعاقب وقد يمرّ الماء اللازم الاتى من الانسو بة التى ذكر فاها اتفا فى موصل فى وسط لوس

رسيو من مدرم ما من من بوب عن و رفعه من وسع من جسمى مستطيل يستعمل من المسلم الطاومية و يفرغ في الجزء الاسفوان التي يتسكون عنها الاستية الطاومية ومن هذا المنزء من خط في الاسطوانة التي يتسكون عنها الاستية

الهوا مية وقد تنتهى الانبوبة لرأسية التي تصل الى الجزء الاسفل من الاسطوانة وتشق من اعلاعطا على شكل الطيلسان الكروى من هذه الاسطوانة مذراع وتأخذ شكلا مخروطاو عكن المحاه هذا المخروط وتحو له عسل حسب

. ومن المستقد الماء المضغوط بالطالومية من قصة فى رأس هــذا المخروط و مرتض في جسع المحلات المختلفة التي زيد توصيل المداء البها المعسنة لاطفاء

ويوسات. الحريق ومتى ضغط الماء المرفوع في جسمى الطلومية وقت مروره في الحوض فانه برتفع فوق الجزء الاسفل من البوية البخرويضغط عند ارتفاعه الهواء الذي

و جدفى الجزء الاعلامن الحوض ومتى كان هذا الهواء مضغوطا فانه يدفع و جدفى الجزء الاعلامن الحوض ومتى كان هذا الهواء مضغوطا فانه يدفع

بمروشه خويرما الطلومية وبصيره مسستمرًا وتكون الاكة التي ذكرناها آنفاً منقولة على عربانة مع مسندوق أو حوض يكون يمثلاً وقت الاحتساح بالماء والديد داده وجود

فالدلاءالتي تنقل من يدالى اخرى فى اطراف المدينسة التي يوجد فيها او بالقرب منها اما بيب مثل الانا بيب التي ذكرناها

م ان طلوسات الحريق التي توجد في بلاد الانكابر تستحق ان تكون ممتازة عن غيرها تطبيق قوة الناس على حركة الاكة وسب ذلك ان المحور الا فقي عرّ في وسط الرافعة التي توصل حركتها المتوالية مكاسى جسم الطلومية ولكي تحرّك

هذا العمودتعلق فيهدائرة كون ضلعاها الطو يلان موازيين للمعور

على هنة عاسك ونضع رجلين اوثلاثه فى كل جهة يحرّ كون هذه الماسك وزيادة على ذلك نضع و فقتين صغيرتين فى طرفى العهود ينتهى كل منهما بقوس الدائرة على المؤهدة الاصلمة المستعملة التحريث مكابس جسم الطاومية بالتعاقب ونضع على الجزء الاعلامي قوس الدائرة سلسلة صغيرة يعلق فى طرفها كرسى افقى موازن الماسك وتكون العساكر المنوطة باطفاء الحريق ماكنة في وسط المحور متكتين بارحلهم على الكرسى من جهة المعين والشمال و يجملون بالتاقب تقل بحسههم على احد اله وهذا ما يزيد فى تأثير الا آلة وهذه الطريقة فى استعمال قوة الانسان تظهر انهامن اعظم الطرق المشهورة نم ان الا آلة باسرها تكون مرسكة على اربع عجلات قصيره و تنقل من المخزن الى محل المربق فى عرباتة فيها سطح ما يل به ترقع و تنزل لو ازم الطلومية وحصان واحد يكفى فى جرهذه العربانة

والطاومبات الانكافرية مزاياعلى الطاومبات الفرنساوية المستعملة لاطفاء المريق يجب التنبيه عليها وهوان عمل الشغالة لاعتقد في كونه يرفع بالتعاف الاتنان جهة أومن جهة اخرى ولا يحرّ كها بقوة تشديدة ولا ما يضر بحفظها وثفل الشغالة الراكبين على حصان فوق المحود يساعد على سات الا لا قويتقص المجهود ات التي تميل الا لا من حهسة الى اخرى و لنزدع الى ذلك ان السير الذي تبعد الما المضغوط يحصون مستقيما و بالجلة يحصل له فى سرعته قلل من الخسارة

ولتسكلم على الطلومية الهواتية اى الذالج ذب الهواتية فنقول انها تتركب من اسطواتين رأسيتن قطرهم اواحد يتعرّك مكامهما بالحذب ويكون قضيب كل واحدمن هذين المكاسسين مسننا داخلافى قوس من الدائرة ومثبتا على طرف الرافعة المحتركة بالملوى وتكون نقطة مسنده فى وسط المسافة التى تفرق الاسطواتين ومن اسفل كل اسطوانة تخرج انبو بة النوصيل التى نصب فى كفة افقية و تغطى هذه الكفة بقبة من زجاج تسمى بالاتنية و الدهن الذى يعيطون به اسفل القبة على الكفة يمنع المرور بين الهواء الداخلى والخارجي

واذا شغلنا الطاومبات لجذب الهواء الموجود تحت الاسية فاتناتنفص شيأ فشيأ كمية هذا الهواء ونفرغه وهذا ما يسمى عمل الفراغ مجازا والبارومتر الموضوعة تحت الاسية سيزلنا بارتفاع عمود الزيبق الانضغاط الذي يحصل من الهواء سواء كان قليل البسط اوكثيره

(الدرس الحادى عشر)

وتسكلم الآتن على قوة الريح وآلات تجديد الهوا والملاحة وعلى طواحين الهواء فـقول

ان قوة الهوا ويظهر تأثيره اعلى جميع نقط الكرة فى كل وقت حيث الدلايسكن فى أى محل الالحظات قليلة و بقليل اضطراب من الجوّاذ اكان هنا الممانع تحدث قوّة يتوادعنها بعض حوادث طبيعية قليلة اوكثيرة تارة تكون نافعة لاشغال الصناعة ونارة نضريها

وبالنظرلتأثيرال إحالعام فى الطبيعة غيدها يحدث تنائج عظيمة وذلك انها تنظف جميع المحلات من الابخرة الردينة التي تجتمع فيها من العفونة وغيرها وتجلب فيها هوا وجديدا نافعا للذوات الروحية اللازم لها هــذا الهوا ولاجل التنفس

و منتفع الانسان من تغير الجقوداتم احيث الهيجدد بالا "لات الهوا والفاسد المجتمع في عمق المراكب و بين فناطرها وقد يكون بعض هذه الا "لات مصنوعا من السطوانة من قياش مفتوحة الجسز و الاعلاقتما عموديا و توجيه الفتحة من الحيمة التي يأتي منها الهيوا والمستكي يتقاد الهواء الجوى الى القوة التي تطلبه فينزل في الا "لا و متشرفي الخن و بين القناطر فيخرج منها الهواء الفاسد بالانفاس بتصاعد جلامن الاشماء القابلة المعفونة اى القابلة المتفسم وكما كانت اخطار الحرلا تلمي لسد فيام في التي تلقي الهواء المديد من فيام في التي تلقي الهواء المديد من في التي تلقي الهواء المديد من حهة الريح و فيخرج الهواء القديم الفاسد من الحهة للقابلة

ومنوقت ماعرفت طريقة تجديدالهواء فىالمراكب والنظافة الدائمية

نقص عدد الامراض الناشئة عن الاسفار البحرية الطويلة نقصا يبتاحتي انعدة امراض مثل الاسكر بوط فقدت الكلمة من المراكب وتسستعمل ايضاآ لات تمجد بداله واءفي حتى المعادن وفي السحن وسكني الناس فالمحلات المقفولة عسلى الدوام احدالاساب للامراض المعدية مثل حمأت السحن والتنفوس التي تتشر فسابعد بين العامة بطريقة مفزعة مهولة وفىالولامات التي تكون فيهاقو انىن محتالانسان محترمة مراعى فيها الخواطر ولوف حق المذنيين خصوصا المتهمن الذين لم يثبت عليهم شئ فأن لهمان يستعملوا حسع الوسايط لتحديد الهواه في السعن على الدوام ومنالمهما يضانجد بدهواء الاستاليات بطريقة صناعيه حبث أن الاحتراس لازم الخصوص فعمااذا كانت جلة من المرنسي مجتمعة في محلوا حد فني الحزء ا الاعلامن الشسباييك تصنع منافذ صغيرة تمكث مفتوحة مترة اللهل لكي تخرج منهاالغازات المضرة المرهم إخف من الهواء الحوى وكذلك تفتح في الالواح التي وضع عليه الفرش فتمات صغيرة تخرج منها الغازات المضرة القاتلة التي هي اثقل من الهواه الحوى فيتأثير ثقلها الطبيعي تغريب من تلك المحلات وللفتحات التي تتركب من الاخشاب المتساوية الطول الماملة على حقسوي (المسماة ماللقف)فائدة عظمة في تحليل قوة الهواء وتوجيهها جهة الجزء الاعلا من الاماكن وتحديد الهوا • في الحلات التي تغلقها هذه الفتحات ومن المستعسن السعمال جلة من الاشهاء التي ذكر ناهاا نفالا حل تحديد هواء الحوفى محلات الملاعب وفي الجعبات العامة والمحلات المعدة للمواسم والرقص ولسائرانواء الملاهي وقد تسب عز كثرة الحريق في هذه الحلات فقد الهواه الحوى فلذلك بلزم استعمال جسعالوسائط لاستعواض هذا الهواءالفاسيد بسب اخريق وتنفس جمع المتفرجين ولهذا الاسستعواض فائدتان الاولى انه يعطي لكل شخصالهوا الصافي النافع للتنفش والثانية انه يتقص ارتفاع الحرارة في آن واحد التي تزيد كثرة الحريق والتنفس

ولم نترك هذا الفرص بدون ان شكام على آلة صغيرة لتجديد الهوا و تعلق بعض الاوقات في وسط لوح مربع من زجاج وهي كنا به عن دائرة ثابتة تدور في وسطها طارة تكون خطوطها ما ثلة مسطعة مثل اجتحة الطاحونة واياما كان اتجاه الربح فانه يضعف قو تهافى كل جناح من هذه الاجتحة الما ثلة و يدور الطارة بسرعة كبيرة على مقد ارقوته ولا يمكن اجراء همذه الحركة بدون ان يتر الهواء في وسط الاجتحة ويدخل في الحل

واعظم الاستعمالات المهمة بإنساعها ويعظم تتأتيها في الحل هي استعمال قوة الهواء في الملاحبة فاذا اعترنام له كمله الانكليز التي تستعمل ١٦٠٠ رجلفىملاحتهاالتحارية و ٢٠٠٠٠ رحلفملاحتها الحهادية الذي يكون مجموعهما ١٨٠٠٠٠ رجل بحارة من غيران ندخل فى ذلك عدد الصدادين والمسافرين الصغار الذين يجاورون البرور في السسر فنرى انكل واحدمن ١٨٠٠٠٠ رجل يحدث بمساعدة الهواء ۱۵۰۰ كىلوغرام معانه لايحدث بقوّنه ســوى ٦٠ او ٧٠ كىلوغراماولايمكنهان يجرّعلى عربانة سوى ١٥٠ او ٢٠٠ كىلوغرام الاكثرفاذن ﷺون فرق ٧٠ ، ١٥٠ و في الاكثر ٢٠٠ كىلوغرامالى ••• ١٥٠٠ كيلوغرام هي القوّة الزائدة عملي قوّته بسم الهواءونحدانضاان قوةالهواءتضف الي قوة ١٨٠٠٠٠ رحل محارة القوّة اللازمة ليقل ٠٠٠ ر٠٠٠ و ٦٦٤ و ٢ كيلوغرام الى المسافة التوسطه المتعلقة بالسياحات التي تقطعها السفينة في مدّة سينة كاملة وهذه إ اعظم نتيجة من البارى (سمانه ونعالى) على الملاحة فى مملكة واحدة ولكن منسوء بخت الفرنسا ويةلم يحسكن التمارة والملاحة فىفرانسا تقدّم كافى يربطانيا الكبرى فيهذا لايكن بهمان يستعبروا من الطبيعة مقدارا جسمامن القوة الطبيعية لاحل استعمالها في قل المحصولات التحارية وهذا تاخرعظيم فىالامول وسيب مضريصامة الاهالى وبقوة الملكة بالنسسبة لمملكة الانكليز

وبعدما بينت لكسم فائدة تطبيق قوة الربح على الملاحة لواردت ان ابين لكم استعمال هذه القوة في المراكب على اختلاف اشكالها تفصيلاعلى حسب تنوع القلوع والصوارى لقلت اله ينزم لتوضيح ذلك مجلد كامل يحتوى على جسع تلك التطبيقات وانحما كتفيت بان اعرفكم ان الملاحة بواسطة قوة الربح المحتركة في المجاه واحديم الون بعرفتهم الى التقدم وليس ذلك المجاه الربح الطبيعي قفط بل اله يمكنهم التباعد على حسب معرفتهم عن هذا الا تجاه لكي يصنعوا معه ذا و بة صغيرة ثم زاوية حافية ثم زاوية منفرحة وذلك لكي يصعد واعن اصل الربح ويصنعوا مع الحياه الربح زاوية الصحير من الزاوية القائمية ومتى صنعت السفينة مع اتجاه الربح الطبيعي الزاوية الكبرى وكذلك الزاوية الصغرى مع الا تجاه الخيالف فيقال انها تسافر بقرب الربح اعنى انها تسافر بقرب الربح المناقر بقرب الربح اعنى انها تسافر بقرب الربح العالم المناقر بقرب المناقر بالمناقر بقرب المناقر بالمناقر بسير المناقر بقرب المناقر بالمناقر بالمناقر بالمناقر بقرب المناقر بالمناقر بالمناقر

فبناء على ذلك اذا وضعنا سفينة في المجاه واحد مثل الخط المستقيم المتدّمن وسط مؤترها الى وسط مقدّمها وكان المتدّم في الاقل فانها تنبع المجاه الربح و محود يا على هذا الا تجاه واذا كانت تلك الشوارع منتظمة مثل السفينة بالنسبة الى السطيح العمودي المارمن وسط مؤنرها الى وسط مقدّمها فل بكن داع الى تحويل السفينة من المين اكثر من الشمال بالنسسية الى الحجاء الربح و بالجلة فانها تنبع نفس هذا الا تجاه وذلك هو السير المستقيم المسيم بالربح الخلة فانها تنبع نفس هذا الا تجاه وذلك هو السير المستقيم المسيم بالربح الخلة فانها تنبع نفس هذا الا تجاه وذلك هو السير المستقيم المسيم بالربح الخلق و

واذا قرضنا الاكنتدوير الدفة بواسطة الجرارالي جهة ما فني الحال تدور السفينة في الجهادة وباتجاء السفينة في الجهاد السفينة في الجهاد الشفينة في الحال تدور السفينة في المسارع فلو المسارع والى السفينة النها واذا كانت تقل في المجهاد في ذلك القلع فانه يلزم تقسيها الى قسمين احدهها في جهة النمودية المحدها في جهة النمودية التحديد السفياري والسفينة فق عظمة

وفي الاتجاه القريب يكون المقدّم اقرب من الصل الريح من المؤخر وتكون القلوع ماتلة آكثر من السفينة بالنظرالي اتجاه الربح واذا طرق الربح هذه القلوع فانها تنقسم الى قسمين كاذكر فاءا نفاو تنقسم القوة المؤثرة المتعركة عوديافي القلوع الى قسمين آخرين أحدهم ايكون عوديا على عرض السفينة ويدفعهاعمودياعلى هذا العرض وهذه حركة تدل عسلي صلاية عظيمة ولهذا السيب تكون ظاهرة قليلاوالقسم الثاني يكون متحها بالتوازي على طول السفينة ويحصل فمقاومة تماكيرة كانت أوصغيرة وياجلة فانه يقدم السفينة فيهذه الجهة أكثرمن تأخيره اماهافي الحهة المعترضية ولهذا السيب تتقدم السفينة مع هذا التأخر الذي بسي بالانحراف جهة انجياه الريح لكن هذا التقدّم المايكون بالمل فعلى ذاك اذا اراد الانسان الانتقال من محل الى اخرمع تتبع خط مستقيم موازلا تجاه الرجح والصعود لنصب هذا الانجياه فيص عليه قطع خط مكسر في الحزء الاول بعيد يقدر الامكان عن الحط المرسوم على مقتضى انتجاه الريح ومتى وصل الى ارتفاع وسط هذا الخط الاخير وغدطريقه لكي بأخذا تحاهاآ خرمخالفا لاتحاه الريح لكن من جهة اخرى فان هذا الاتجاء الجديد يوصل بالصرورة الى الطرف الثاني من الخطالذي ارتحل منه فلهذا يحكنه فى المحرثو اسطة خطين أوار بعة اوستة وهلم حرّا الانتقال من محل الى آخر مالسرضد المجاه الريح

وايا كانت صورة القلوع فانها تكون على حدّ سواء في نقل قوة الريح لتحريات السفينة فبناء على ذلك اذا كان القلع مثلثاذا اسطح متساوية قان مركز ثقاد بكون اعلى من مركز ثقل القلع المريع الذى تكون قاعدته واحدة وبالجلة فان هذا المركز في القلع المثلث يكون موضوعا على ثلث الارتفاع واما في القلع المريع قائه يكون موضوعا على ثلث الارتفاع وخلاف ذلك يكون خطر استعمال قوة الريح في القلوع المربعة والقلوع المن بعد المنافقة اكثر من استعمالها في القلوع المربعة والقلوع المنسعة المنافقة المستعملة المنسعة المنافقة المنسقة والقلوع المنسقة وهي كونها تبعث في العلو برأسها وتجلب نسمات الريح القليلة منفعة عظيمة وهي كونها تبعث في العلو برأسها وتجلب نسمات الريح القليلة

القاتطهرفى اعظم فصل من الفصول في فم الاودية العديدة التي تطهر للملاحين في الارض الجبلية من سواحل البحر الارض المتوسط في اسپانيا و فرانسا و ايطاليا و قرصقة و سردنيا و بلاد اليونان

وكين القاوع اقل سهولة في الحركة واقل موافقة لثبات السفن كما ذكرها من القلوع المربعة فلهذا ترى ان مراكب البحرالا بيض منى سافرت في بحر صعب مشل لوقيا فوس تجرد عن فلوعها المثلثة وتستعوض القلوع المربعة

وعنداستعمال السفن الكميرة يلزم زيادة عدد القلوع فيهالئلا يكون كبرها غير مناسب لقوة الناس الذين يستغلون فيها وليس هذا بالنسسبة للاوقات الطيبة فقط بل في اثناء القرطونات المهولة حدّاً كذلك

وهذاهوالسب الاصلى الباعث على استعمال اثنين أوثلاثة أو اربعة من الصوارى المايل الموضوع على الصوارى المايل الموضوع على مقدم المركب وهذاه والباعث الضاعلى قسمة كل واحدمن هذه الصوارى الى جوء أوثلاثة أواربعة مع الاستقلال وحسك واحدمنها يحمل قلعهم الروايد الخارجية التى وضع في المين اوالشمال و يمكن قلعها واخراجها على حسب الادارة و يقطع النظر عن هذه القلوع توضع في اقلوع آحره فصلة على صورة المثاث اوشديه المخرف بين الصوارى الع ودية و بين الصارى الما يل الموضوع على القدم الذي يسمى بصارى مقدم السفينة

الموصوع على المعدم الدى يسخى بصادئ التجاريب وامعان النظر مهسما وهذا من الفنون الصعبة المحتاجة لكثير من التجاريب وامعان النظر مهسما المكن وهوالذي يعرف به الانسان في كل وقت من الاوقات ما القلوع التي يصلم استعمالها لا تجاه ما من الربح والسير السفينة في هذا الا تجاه وكذلك يعرف وضعها بالنسبة لاى المجاه من الربح وما القلوع التي يلزم ابطالها عنى العصك من ذلك لا بل المداومة على الطريق المعلوم اولا جل تغييرها بشروط محددة ومعرفة هذا الفن مختصة بضياط المراكب الحربية والمجارية المناوف النظرية والعملة

وفى كثيره ن الا آلات تستعمل المقاومة التي تحصل الاجسام عند تحرّكها في الهواء مثل المدبر الذي يمنع الا آلة عن اخذ السرعة المضرة في سيرها واعظم مشل يضرب من هذه التطبيقات هو طيران عدّة من آلات تدوير السياخ وهذا الطيران ويسكون مركاه ن طارة موضوع على محيطها عدّة الواح معدنية صغيرة يكون سطحها المستوى المار يحور الطارة عوديا عسلى المجاه مركة هذه الالواح وقت تحرّل الطارة ومتى كانت حركة هذه الطارة بطيبة جدّا فان المقاومة التي تحصل لهذه الالواح من جهة الهواء لا تظهر الاقليد لام ترداد بدرجات سريعة عند ازدياد مرعة الطارة واذاعب ماعن درجات السرعة بهذه الاعداد

ان قاوع السفينة تحدث تأثيرا يشبه الطاير الكي يمنع اضطراب المركب وانقلابها و يكون هذا الاتقلاب الحي الحركة التي تعمل على مقتضى محورا فق محمده من المؤخر الى المقدم كبيرامتى كانت النا القاوع محمدة في سطح عودى على هذا الحورا عنى في سطح حركة الانقلاب فينقذ لا يحصل من هذه القاوع مقاومة لللأ المركة دا في المحال من هذه النظر لا يحيل المواد والنظر لا يحيل المواد والنظر لا يحيل المنقلاب فإنها تكون مطروحة بكمية كسيرة من الهواه وتقاوم شيأ فشيأ اذا حصل الانقلاب وبالجله فان هذا الانقلاب يقل شيأ فشيأ وهذا المارى ما لحسوس اذا كانت القاوع محولة جهة المشرق بحيث فشأ عنها سطح كبير في الجهة المحدرة وتنضم على حين غفلة في الوقت الذي يرمون في المالي من السيروهذا هو الزمن الذي تؤذي فيه مضرات الحرف في المالي من على الناشئة عن حركات السفينة وانقلابها الناس الذين ليسوا متعودين على هذه الحركات

واعظم استعمالات قوّة الريحواكثرهافا تُدة هو استعمالها في طواحين الهواء وتستعمل قوّة الريح أيضا في دفع الطارات ذات الاجنعة الكبيرة وتسمى هذه الطارات بطواحين الهواء

ومن المعلوم ان مثل هذه الا كة الميكانيكية لاتصلح الاللاشغال التي لاتستلزم المداومة على درجة واحدة من القوة والسرعة والتي يمكن وقوفها عدّة ايام بلاضرومتي كان الريح ساكناو يختلف هذا الضرومع وجود الوفر الممكن في استعمال الريح عن استعمال عمليات الورش والفهريقات الكبيرة كالقوة الحرّك في جمع العمليات

ولكن يمكن استعمالها في العمليات الغير الضرورية التي لم تكن محتاجة للعمل مع الانتظام الدائم وهناك ضرراً خرفي استعمال فقة الربيح وهو عسدم المكان استعمالها في جميع الاماسكن مثلا بلزم وضع الطاحوية على بعض التلول اوفي السمول المتسعة على قدر الضرورة اوفى الاودية العريضة المتسعة ايضا ولا وضع تحت ارتفاع الغابات المرتفعة بحيث يمكن الربيح الوصول الى اجتمعها بلاما نع من أي الحياد كان

وهال الاستعمالات الاصلية التي يستعملون بها قوة الهواء فتستعمل لطين المبوب وعصر الزيت واستخراجه من بعض البزوروسي قشر شعر البلوط الذي يستعملونه للديغ ولنشر الاخشاب وبالجلة تستعمل لرفع المياه المعينة للسقى اولذح الماه التي تغرق اي ارض وتنشفها مذه الطربقة

واقل استعمال طواحين الهواء فى بلاد المشرق ثم انتقل منها الى بلاد اوريا فى اوائل حرب الصليب

فالدسية المستحب من الهواء الخالص من الماء حال اعتدال حوارة النظ الذائب وضغطه بعمود معلوم من الزبيق قسدر ارتضاعه ٧٦ سسنتية وا يزن غراما واحدا بم

وبالبحثءن قياس قوةالريح بالتجرية وجد ماريوت الهاذاكانمقدار

متر

السرعة ۸۹۸ رس في كائية قائه نشأ عنها قوة دافعة تساوى ۱۷۹ غراما على سطح منعرّك ارتفاعه ٥٠٠ و ۱ سنتيم امربعا وقدعمل بورس عدّة تتجاريب في هدا الغرض ايضا فاظهرا باستناجهما ان قوة الهواء الدافعة تحكون مناسبة لتربيع سرعة الهواء في زمن مفروض و يسهل معرفة ذلك حيث ان كل جزء من الهواء المقوى بسرعة كمرة يتعدّد عدّة مرّات بقدركم السرعة

وفدتزداد المقاومات التي تحصل الهواء من السطوح المنتوعة في نسبة كبيرة كنسبة تلان السطوح المربعة التي تكون أضلاعها عو 9 وسطوحها 17 و 18 تقاوم قوة الهوا المنسبة 17 الى عام 9 وهذه النتيجة الاخيرة سين لنا ان لم يحكن هناك ما نع السعة القليلة العدد من القلوع المسعة القليلة العدد من

ومتى تحرّل الهواء على السطوح بالانحراف تتنقسم قوته كما ذكرا ولا بعد منها سوى الجزء المستقيم عوديا على سطيم القلع وقد بنشأ عن متوازى اضلاع القوى تنجية صحيحة جدّا ادافا بلنا قوة الهواء العمودية بالقوى الناشئة عن المتجاء الى عالى تصنع مع سطيم القلع زاوية منحصرة بين ٣٠ و ٥٤ درجة كما بينه بوردا بطريقة العملية وقد تظهر لنا التجرية ان قوة الهواء تكون كبيرة اذا كانت تتحرّك على سطيم مستو اكثر عما اذا كانت متحرّك على سطيم مستو اكثر عما اذا كانت متحرّك على سطير بكون تحديد مخالفا لا تجاه الربح

و بوجد من طواحين الهوا توعان تنصب في احده السطعة مستوية على محيط طارة افقية وسيتوية على محيط طارة افقية وهي اقل فائدة من الطواحين الموقعة على الاجتمة التي يتحسك ون عما خطوط طارة رأسية وهذه الطواحين الاخسرة هي التي نحن بصددها

ومع دلك نبسنى الناذكر طبوبة افقية عطمة رأيتها في المكاترة بقرب لندرة وسان ذلك ان مصور سوراك براشائه مستدرا بنشأ عن محمطه بعدلة من الفقات العمودية المائلة التي يمكن مقابلتها بقتات الطاقة الموضوعة على عيم الاسطوانة والحكان المجاه الريخ فانه يدخل بين ربع من الفقات ويتقدّم في داخل السور مع المجاه يتعرّل على الدوام في جهة واحدة وعند دخوله بده الطريقة فانه يصادف قلوعا منتصبة بالتوازي على اضلاع السطوانة السورويد فعها دائما الى المجاه واحد و بهذه المحكيفية تدور الطاحون و بعد ذلك بخرج الهواء من فتصات منتوعة من المهمة المقابلة المطارية

ولنسكام الآن على وصف الطواحين ذات الاجنعة العبودية فنقول أنه لاجل ان تناقى هـ فده الطواحين دفعة الرجم من جمع الجهات بازمان نجعل سطح الاجتمة المسبقوى العبودى في اتجاه عودى على اتجاه الرجم فلذ للنك يكون العامود الافق الذى يحمل هذه الاجتمعة مثبتا فوق السور مع السطح على آلة مستديرة بها تسسر الدوران في جمع الجهات بواسطة رافعة حكميرة بقرب طرفها قريبا من الارض و يدفعه الصافع بديه لكي تصمنع الاجتمعة في اتجماه حاسب اكراق ما يكنه تدوير الطاحون دورانا مناسبا

وقد تتفلص الاجتمعة الحرّ كنت قوة الهواء قوية وكل جناح من عن القوة بنفسها بتركيب عجيب متى كانت قوة الهواء قوية وكل جناح من هذه الاجتمعة يكون مكوّنا من صاعد ين مشل مم م اللذين تسحب عليه مامساند له له وله التي هي مساند ملفات درر التي تلف عليها القلوع ذات اللان زوايا وهناك زدار مغلوق مثل تت منت على مساند له له وله من السطوانات كل جناح وقد تكون رأس ا التي هي مغلق ت من ملقوفة على طرف رافعة مثل ا س المنقاسة بالذراع وقضيب عدى المسترفي حرف ع عدما يحرج يقرب من وى

ومتى تجاوزت سرعة الاجتمة بعض حدود فان القوة البعيدة عن المركز تدفع مساند لدلولد الى الخارج وفي هذه الحركة تدفر والرفس التي يحمل لها محور كل ملف مر ملفات ررر عندا حتكاكها بجزء ف ف الثابت الملفات بحيث نضم القلوع شيا فشيأ وفي آن واحد ساعد فضبان ت ت المغلوقة ا من حد وتدخل دد ثانيا عندما ينفل الجزو المستن المعبر عند بحرف د حركته الى طارات زاوية شد والى جسكوة ش

أعند. بحرف رَ حركته الى طارات زاوية شد والى بحسكرة ش الكبيرة التي ترفع الميزان وعند دما يتل الربيح فالميران ينزل و يجيرالقلوع عملي الانفراد ثانيا

و کیکونشکل ۳ مسقطاعودیاکبیرالترکیبه من روافع ارث شکل ۱ وسار بع اجمعة حول قضیب ۲۶

ویکون شکل ٤ هومستوی الملف ذی القلع و پری فیه کیفیة ضبط محور الملف من اطراف دوارنه علی رأس غ

وفى شكل ١ فطارة زاوية س س هى التى تقل قوة الريح الى تركيب آلة الطاحون المخصوصة

وشكل ٥ هو مسقط جناح فلنكى عسلى سطيح يمتد من عامود ١١ الذى يحمل الاجنحة من وسط طول الجناح الاصلى المعبرعنه بمجرفى حرح ولا يتعرّل الهواء في اتتجاء افق الانادرا ولهدندا السبب ظهرانا بالتجرية

اتنااذا اردناتحصيل اعظم تنجية من قوة الهوا وينزم ان نميل العامود الذي يحمل الاجتمة من ٨ الى ١٥ درجة ولا يجعله افقيا اصاله فاذا كان كل واحد من الاجتمة في مستوراً سي على العامود فان فوة الهوا عند هذه الاجتمة لا يمكنها تدوير العامود فعلى ذلك ينزمنا ان نعطى هذه الاجتمة ميلا يكون واحد الاجتمة لكى تتبع التقوة المنقسمة مستوى جيع الاجتمة وتدور العامود في جهة واحدة

وقدعمل اسماتون المهندسالانكليزي المشهور عدة تحارب فيقوة الهواء يعمدعلها لماانها تتحدبننائجهامع نسهات كولومب في طواحن الهواء الكمرة ولاحل زمادة الانتظام في تحاريبه رج تحريك الطاحون حيث اعطى لهااندفاع فؤةالهواء المشهورة فى سكون الريح فضلاع ركونه يعطى للطاحون قوةالهواءالمستقمةالذي تنغير في كل وقت فبهذه الطريقة كان متحققامن السرعة التي كانت تتحرّل بهاالاجنعة فكان ملف عدلي العامود الافق الذي يحمل الاربع اجنحة المفروضية في التحرية حيلا يعلق في طرفه ا كفة يضع فهااثقالاحسب ارادته وكان شسغل هذه الاحتحة محصورا في دفع اهذه الكفة يسرعة مماك مرة اوصغيرة في زمن معين فاسداء اسمايتون بالبحث ا إعن درجة الاغراف التي تصلم للاجلحة المستوية فعرف أن الثقل اللارم الموقيف حركة الاجمحة الماثلة ٣٥ درجية يفوق النقل اللازم لتوقيف إحركة اجنعة النوماثلة على خلاف ذلك المتعركة ينفس السرعة المتقدمة وعلى موجب تمجاريب اسمايتون ملزم لتمويل الاجنحة ذات المعدالمفروس في زمن معاوم مع الانتظام اكبرقوة تمكنة ان يكون مبلها من ١٥ الي ١٨ درجة ففالدة هذه الطارة بالنسسة الى الطارة التي ملها ٢٥ درجة تكون في اعظم نسبة من ٤٥ الى ٣١ وعل هذا المهندس ايضا نسها يدل عـلى ان الميـــل المتحصر بن ١٦ . ١٨ يحتلف قلملا من النهامة الكبرى المطنف وهوانه ادازدنااوانقصنا سلاالاجنعة مدرجة او مدرجتين فلاينتج عنها الااختلاف قليل من النتيجة الكلمة مالنظر الى النتيحة العظمي

وقدوضع مسيو اسمايتون فى التجربة الاجتمعة التى يكون سطعها شماليا عوضا عن كونه مستو ياوما يلاقليلامع التدريج بشرط ان تقطة الجناح التى يقاس فيهاهذا الممل تكون يعيدة عن المحور فلم يجمد فى ذلك منفعة المسسد ثر من استعماله الاجتمعة المستوية

واماالبنايون الفلنكيون فانهم يميلون بعكس ذلا بعضامن اجتمتهم بشرط ان سعدهذا الحزومن الجور

وهالـُ جدولايشتمل على سل عدّة اجزاء من الاجنعة جهة المستوى الذي نعمل فيسه سركة الدوران وهسذّه الاغترافات المعيسة بتجاريب اسمسايتون هي التي يعتمد عليها

> ازاوية المصنوعة مع سطح الحركة درحة

منطول القلع عندما يبعد من المحور

وبنشأ عن الطواحين العظيمة فلمنذ الفرنساوية التى استنتجها كلومب نتائج مشل التنائج التى استنتجها اسمايتون ومع ذلك فيل بعض اجزاء الجناح يتغيرمن ابتداء النقطة البعيدة عندمن ٣٠ درجية في بعض الطواحين والى ٦ في العضر الا خر

ثمان اسمايتون لماغيرعرض الاجنحة وجدأته يلزم لانالة اعظم تعجة يمكن تحصيلها ان يكون الجناح العريض ما يلاقحت زاوية كييرة ورأى ايضا ان الجناح الذى يكون احسن من الجناح القائم الزواياو بالنظر للاجنحة ذوات الاسطحة المتساوية تكون صورة شدم المتحرف اوفق

وقال اسمايون ايضااذا تحاوزازدياد مسطيح الاجتمة هسذه الحدودفان

مَصْرَبَهُ تَكُون اكْتُرَمْن نَعْهُ وَذَلِكُ أَن الهُواء لا يَجِدلُهُ مَسَافَةٌ كَافِيةٍ يَخْرِجُ منها بعد قرع هذه الاجمعة

وارادان يعرف بالنجرية نسبة سرعة الاجتحة التى تدور حسب الارادة من غير شغل ونسبة سرعة الاجتحة التى تحدث شغلاكبيرا فوجد نسبة هذه السرعة على العموم من ٢ الى ٢ اعنى اذا كانت الاجتحة تدور ثلاث مرّات مطلقا اى بدون شغل فى زمن مفروض فالاجتحة التى تدور فى نفس هذا الزمن و قعدث شغلا كبيرالا تدور سوى مرّتين وفى الطاحون الواحدة بكون الشغل مناسبا على العموم لسرعة الربح فلذا اذا كانت سرعة الهواء متضاعفة مرتين اوثلاثة اوار بعدة فان الاجتحة تشتقل بسرعة متضاعفة مرتين اوثلاثة اوار بعدة فان الاجتحة تشتقل بسرعة متضاعفة مرتين اوثلاثة اوار بعدة كذلك و هل جرّا

و بالجلة فان الشــغل الناشئ عن الطاحون فى زمن مفروض يكون مناســبا التر سعسرعة الريح

وقدا المتت ملحوظات كولومب على طواحين فلنك فرانسا ان النتجة واحدة تقريبا في احكار من خسسين طاحونا وفقة قرب مدينة ليل وموضوعة في محلوا حدولوان هذه الطواحين مختلفة البناء ومحتلفة قليلا في ميل العامو دا لحامل لهدنه الاجتجة وفي وضع هذه الاجتجة ايضا وهدا ما يُبت ان هذا الجنس من البناء بازم ان يكون قريبا حدّا من النتيجة العظمى ولم تنجر في النفاصل الكبرة التي تخص التجاريب التي ينشأ عنها معرفة النسبة النافعة بيزوضع الجنعة الطاحون وابعادها بل اكنفينا باحالة ذلك على كتب المبرين المشهورين الفرنساوى والعادها بل اكنفينا باحالة ذلك على حتب المبرين المشهورين الفرنساوى والانكليز اللذين سبق ذكرهما وهال الشغل السنوى النانئ عن طواحن الفلنات على مقتضى تجاريب

كولومب وهوأن تعصر عصارة الزيت اربعمائة برميل فى السسنة المتوسطة ووجدان هذا الشغل يوافق لشغل ثمان ساعات فى كل يوم مدّة المام السمنة بأن يحدث قوّة ٢٤٧٢٨ كياوغواما مرفوعة الى مترفى كل

مثلاادًا اخذ الوحدة لقياس الديناميكة واحدمليون من الكيلوغرامات اى الف برميل مرفوعة الى مترواحد يتحصل معنا الشغل اليومى ٦٦ ٢ دينام يزادعلها سدس بالنسبة للاحتكاكات

ولاجل تحصيل هذه النتيجة يلزم وابور المعلم و اط الذي يجرّه ثلاثة من الخيل ومتى طبقنا قوة الهواء عــلى طعن الخبوب نتيد انه يلزم قوة واحـــدة لطعن ١٠٠٠ كيلوغرام من القهم وعصر لم ٣ براميل من الزيت وهذه القوّة تساوى لم ٥ دينام

> * (الدرس الثانى عشر)* * (فى الكلام على الحوارة)*

قد تنتقل الحرارة تارة من الاجسام الاجنبية الى الاجسام البشرية فتعدث فيها الحرارة وتارة تكون بالعكس بمعنى انها تنتقل من البشرية الى الاجنبية فتحدث فيها البرودة ولم يكن هذا الانتقال بين الاجسام البشرية والاجسام الاجنبية فقط بل قد و الحسام الاجنبية فقط بل قد و الحسام الطبيعية ايضاو بنشأ عنه المساعة حوادث فيها منفعة عظمة حدا

ومتى زادت حرارة المادة زاد همسها وبالعكس العكس وبهذا تقاس المرارة بالاكات وتتغير الاجسام ذات الشكل المحدّد بعيث يسهل قيابها ويظهر بيحاسة المصر وذلك كاكلات الترمومتر اى ميزان الحرارة والبرودة التي سنتكم عليها ولنحث الاكن عن القياس كنف وارعاما لحرارة الاجسام فنقول

اله لاجل انتقال كما في الله الله الله المن الماء من سوارة الثلج الذائب الى سرارة الماء المغلق النقل المن الماء من سوارة الثلث الماء الذي المن المنه ونسم الماء الذي المن هذه الكهمة ونقسم الى ما ئة درجة احوال المرارة اواعتدال الماء الذي المن المرارة في كما كما و تاو سوارة من المرارة واحد من المرارة وانظر الا تن لكل درجة ما ينزم من الدي العدد المدارة والنسبة الى الشكل المنشود اوالاسطواني الذي يعبر عن طوله بعدد المدارة والمدارة التحديد المنافقة المنافق

.1.,44	ولادغيرمستي
۰۱۲٫٤۰	بولادمستى اصفرمكوى الى ٦٥ درجة
٠١٩,١٠	فضه
٠١٩,٠٩	فضه بعيار باريس
۱۷٫۱۲	شحاس
• ۱۸, ۷۸	ئحاس اصفر شحاس اصفر
۲۹٫۳۸	قصدير الهند
۲۱٫۷۳	قصديركورنومال
٠١٢,٢٠	حديدلطنف مدقوق
۳۰,۳۰	حديدمدورمسحوب
186,77	ز ہے۔
۱۱۶٫٦۷	 ذهب السفر
.10,05	ذهب بعيار باريس غبرمكوى
.10,15	دهب بعبار باریس مکوی
۰۰۸٫۰۷٬	بلانینای دهبایض (علی حسب بحر به بوردا)
٨٤ ,٨٦٠	رصاص
٠٠٨,١٢	فلنتجلوسانكليزى
 ا۲۲ ر۸۰۰	ز جاح فرنساوی مع رصا م
٧٧, ٨٠٠	انبوية من الزجاج بدون رصاص
٠٠٨, ٩٠	مرآة جوانالمقدس
زيىق والانبساط القلمل	وبهذا الجدول برى الانبساط الكبير الذي يحصل في ال
خاصتي الزيبق والزجاج	الذى يحصل فى الرجاح وعلى هذين الخاصتين الختافتين
	تاسست الترمومتر
كرة مجوفة ذات فطر	فاذانصورناانبو بةاسطوانية بالكلية ينتهى طرفها بح
ي. وي قط الاسوية عشر	اكبرمن فطرالانبوية وفرضناان فطرالكرة يسار
	3-12, 3 03
مراب	

مرات فان هم الكرة يكون بي 77 مرة اكبرمن هم الاسطوانة الى قطرها كقطرالا تبوية وطولها كطول قطرالكرة وبالجلة فان زيادات هم قطعة من الريق الذي علا أناء كرويات صعدف الانبوية الى ارتفاع بي 77 مرة أكبر هما يصعده الزيبق اداكان شاغلافى هذه الانبوية ارتفاعا مساويا لقطرالكرة وبهده الطريقة يعرف امتداد الزيبق فى كل درجية متنسة بجرد النظر ويضعون علامات فى الوح الذى تكون فيه الانبوية وكرة الزيبق متعشقتين تقسمات تساوى درجات الحرارة المتنوعة من استداء صقرالى ١٠٠٠ درجة فافوقها

وحيث ان الانبوبة وكرة الترموم ترمر كيتان من جوهر يقبل التمدد ما لحرارة و يقص حمه بالبرودة فهذا التعبير يؤثر فى المسافات التي يقطعها الزيبق متى زادت الحرارة اونقصت و يتداركون خلل هذا الضرر بالطريقة التي يقعلونها والتي تقسم الترموم تر بالتدريج

ومق مرت الاجسام المحتلفة التي ذكرناها في الجدول المتقدم بجميع درجات المرارة التي يمكن تحصيلها فانه برى ان جلامن هذه الجواهر تتبع سيرا مناسبا تقريبا وذلك كازييق والزجاح والمعادن على العموم ماعدا البولاد المسقى ومع ذلك بنبغي لناان فلاحظ بان كل جسم من الاجسام الصلبة لا يتقدد بالنسوية في عددوا حدمن الدرجات من المناط الختلفة على قياس

وبناء على ذلك فالاحسن ان نقول ان انبساط الاجسام يكون مناسبا بالدقة لدرجات الحوارة التي تحصل لهذه الاجسام حيث أنه يزداد بزيادة الحرارة فلذا كان انبساط المعادن من ٢٠٠ الى ٣٠٠ درجة اكثر من ١٠٠ الى ٢٠٠ درجة وتصير هذه الريادة خاصة مشهورة متى قرب الانسان من درجة ذوبان الاجسام ومع ذلك يمكن في عمليات الصنايع وفي تغيرات الحرارة الكبيرة ان نقول بلاخطاء ان تغير هجم الاجسام يكون مناسبا لعدد درجات الحرارة التي تكنسج اهذه الاجسام الوقعة ها

ور بما حسك ان الزيبق هو السايل الذي يظهر فيه اقل تباعد في التمدّد مثلاً ما بددرجة واحدة وما تدرجة وبالنظر لهذا يكون الترمو متر الزيبق اعظم آلة يمكن استعمالها في ذلك واما انبساط الما وبين صفروما تدرجة فائه يكون بعيدا عن الدلالة على هذا الانتظام الذي يدل عملي تمدّد الزيبق وهذا ما يبينه هذا الجدول الصغير المستخرج من كتاب وسون

الابساطات المتوسطة	اختىلاف	اجمام	درجات	•
للدرجة	الاجام	الماء	الترمومتر	
771 191 1727 773 170 173 173 174	', · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,	0 01. 1 17. 7 77. 7 77. 4	01777407.
		1,.5004		•

ثمان الاجسام تنقسم ثلاثة اقسام صلبة كالاخشاب والا هجار والبلور وهم جرّا وغازية كالهواء الجوى والغاز الادر وجيئ و بخار الما وغاز الحض الكر بويكي وهم جرّا و بالغاز الادر وجيئ و بخار الما وغاز الحض الكر بويكي وهم جرّا و بوجد عدة الحسام تنتقل بزيادة الحرارة تارة من حالة الصلابة الى حالة السيولة ونارة من حالة السيولة الى الحالة الغازية وبنقيص الحرارة تنتقل هذه الاجسام ثانيا من الحالة الغازية الى الحالة السايلة ومن السايلة الى الحوادث المشهورة التى سنظهرها بانتخاب احد الجواهرانا اغة الصاعة كالما واخده مثلالة النا

واذا اخذناك ياوغرا ماواحدامن الثيرفانه يتبع قافون جيع الاجسام الصلبة وامتدادها عنسدا تتقاله بالدرحات العديدة التي تكون تحت درجات اعتدال الثلج الذائب وانتقال وارة قياسي الثلج الختلفين في المرارة يعمل على حسب قانور الاجسام الصلبة العام فلذلك اذا وضعنا معنا كماوغرامين من البرداوالثلِراحدهما في درجــة ١٠ والاسخر في درجــة ٢٠ تحت الصفروا خذت الاحتراسات اللازمة يحبث تكون الحرارة واحدة في هذين الجسمين فان الكملوغراه من يصيران مرتفعين الى ١٥ درجة من هذه ا الحرارة بحث أن احدهما يكنسب حقيقة عددا من الدرجات بقسدر مانفقده الأخج

وكذلك أذا من جسنا كملوغراه من من المياء السايل احدهمه المرتفع إلى ١٠

مرتفعاالي ١٥ درحةفوق الحرارة وايضااذاخلطنا كىلوغراماواحدامن المخارفي ١٠ درحات معكىلوغرام

من البخيار في ٢٠ درجة فوق حرارة الثير الذائب فان المخلوط في مسافة مساوية لكمة السافنين المشغولتين جكماه غرامي البخار يصعدالي ١٥ درحة من الحرارة

واذا اردنامن جكيلوغرام واحدمن الثلج مع كيلوغرام واحدمن الماء فلرييق غلقانون الذى ذكرناه اثرولاجل أن يحدث امتزاج الكملوغر امين كملوغر امين من الماء في حرارة الثلج الذائب يلزم ان يكون كيلوغرام الثلج في صفر مع كملوغرام الماء المرفوع الى ٧٥ درجة فوق الثيرالذائب

ويالجله فلاجل ان الحسكي لوغرام من الثلج المرفوع الى درجة صفرينتقل الى كىلوغرام واحدمن المياه المرفوع الى درجية صفركذلك يلزم احتصاص ٧٥ جز أوهذه الكمة لم تعيز بالترموم تر بالكلمة وانما هي بالتفليل وتتعلق شكو يزالماءولهذاتسي وارة مخفية اعنى وارة غيرظاهره

وقد تحصل حادثة مثل هذه الحادثة أذا اخذنا كالوغرامامن العفار ومزيناه

مع نه ٥ كيلوغرامات من الماء المرفوع الى درجة صفر فبناء على هذا يحدث الاختلاط جلة تساوى نه ٦ كيلوغرامات مرفوعة الى حوارة الدرجة عنى مرفوعة الى درجة غلمان الماء وجعله بخارا

فعلى ذلك وجدين كيلوغرام واحدمن الما وفدرجة ١٠٠ من الحرارة وكيلوغرام من البحار المرفوع الى نفس هذه الحرارة فرق كافى من الحرارة أو كيلوغرامات من الماء في درجة مسفر الى درجة فلهذا يمكن ان يقال ان الحكيلوغرام الواحد من بخار الما يحتوى على من الحرارة مفر من الحرارة من من المرارة من المرارة

وكل بقال ان الكلوغرام الواحد من الماء المرفوع الى درجة صفر المشابه الثل الذى يكون في درجة صفر الشابه الثل الذى يكون في درجة صفر ابضا تحتوى على ٧٥ جزأ زيادة ومعرفة هذه الكبات من الحرارة المخفية في الماء وفي المخارمهمة جدًا لحساب تنيجة الاسلان المخارية

وبعد ان بينا حوادث الحرارة التي يدل علها الماء في اخواله المختلفة من المرارة الصلابة والسيولة والغارية بلام مقابلة الافعال المتشابهة الحاصلة من الحرارة على الاجسام الاخوفعلي ذلك اداوضعنا كيلوغرا مامن الحديد أومن النحاس اومن الزيتق مع كيلوغرام من الماء المرفوع الى درجة واحدة فان جزءا لحرارة لا ينقل من جوهر الى اخر واتما اذا كانت الحرارة في الترموم ترالى الاخر ولكن الحرارة ينتقل من الجوهر الدال على اكبرحوارة في الترموم ترالى الاخر ولكن درجة الحرارة العامة التي توجد بين الجوهرين ليست الحد الوسط الحسابية للمرارت من ملاء و بناء على ذلك المرات من الماء و بناء على ذلك الكميان بالصحة اذا الخذ فاحد التشديم كية الحرارة اللازمة لونع كيلوغرام من الماء المعلى وزى ان هذه من الماء المعلى وزى ان هذه الحواهر المينة في الحدول الاستى تنغير من درجة الحرارة الى بعض كسور يستدل عليا با العدد الاستى تغير من درجة الحرارة الى بعض كسور يستدل عليا بالعدد الاستى وهوهذا

		
احما المؤلفين	حرارة نوعية نسيية	اسماءالجواهر
-	٠٠٠٠،	ماءعادة
كروان	١٠٠٠ ور٠	أبلج
لاوازيه ولايلاس	۰۸۰۶۰٫۳۰	كبريت
لاوازيه ولاپلاس	٠,١١٠٠	حديدمدقوق
جراوفورد	(۱۱۱۱ره	غماس
رتفور	1111	معدنالمدانع
براوفورد	(٩٤٣٠٠٠	• • 4
ولك	ځ٠،۱۰۲۰ ۶	وتنية
واك	۰٫۲۸۰٫۰	فضة
لاوازية ولايلاس	٤٧٥ • ر•،	فزذبر
جراوفورد	ن) ۱۹۶۰ر۰	اتتیمون(ایکلاصفها
ولك	٠,٠٥٠٠	ذ هب
لاوازية ولايلاس	,۲۸۲۰ ر•	رصاص
لاوازية ولايلاس	١٠ ١٩٠ ٠،	زيىق
واك	ا ۲۰۰۰ و ۱۰	ېزموت
براوفورد	(۲۸۰۰،۱۸۰	اک داد: دادهاه
كروان	٠,٠٦٨٠٥	اكسيداصفرمن الرصاء
براوفورد	٠,١٣٦٩	اكسيدالزتك
جراوفورد:	7777	المتعاس
لاوازية ولايلاس	77179	جارحي
لاوازية ولايلاس	1979	زياج من غبررصاص
لسلى	\\$177c"	حضملح الباروذ
6.2	ځ۰۰۶۲۲۰۰ ۱	- 1
	•	أتفلهالنوعى ١٢٩٨٩
<u></u>		

لسلى لاوازية ولاپلاس	{*,٣٤** {*,٣٣٤7	مض اَلكبريت { ١٫٨٧٢ مض اَلكبريت {
لاوازية ولايلاس	۱۳۰۲۰	حضاًلکبرت ٤ اجزا ماءخسةاجزا – }
جراوفورد جرا	۰۰ ۳۳۸ ر۰	ملےطمام ہوزہ واحد ماء خسة اجزا
لاوازية ولايلاس	٠,٨١٨٧	ملحالبارودجزءواحد ما•ثمانيةاجزا
لسلئ	٠,٦٤٠٠	روح النبيذ مكزراى كؤل
لسلى	•,0•••	زينطيب
قروان	٠٨٥٥,٠	ز پت بزرالکٹان
قروان	۱۰ ۲۲۶ ر۰	زيت الترمانينة
جراونورد	٠,٥٠٠٠١	زيت البالين

وزى فى هذا الجدول المام الحديد المطروق عدد ١١، وهذا بمايدل على ان كيلوغرا ما واحدا من هذا الجديد متى برد بدرجة واحدة فقد كية كافية من الحرارة (فع الماء المحدود) المناالذا التقلنا من حرارة الى اخرى فان كيلوغرا ما واحد امن الماء يستدى كية كيرة من الحرارة اكثر من كيلوغرام من الجواهر الاخر المذكورة في الحدول الذكور

و بين لناهـذا المندول ايضا الحرارة التي يأخذه المخلوط اثنين من الجواهر التي توحد ف مطلقا

واذا قسمناكل واحد من اعدادهذا الجدول على ٧٥ فيتحصل معنا ثقل النج الذي يمكن اذا سه بكيلوغ رام من هذه الجواهر بان يققد درجة مثنية من المرارة وبذو بان النج تقاس على العموم الحرارة النوعية للاجسام بواسطة

آلذا تسمى بالكالورميتر نسب اختراعها الى كان مسبو الأوازية ومسبولا بلاس وسلولا بلاس والى هناعرفنا كيفية توصيل الحرارة الى الاحداث الذى يمكن حصوله ما يخصل وقت احداث نفس الحرارة اى الاحداث الذى يمكن حصوله بالاحتكال او بالاحتراق ولما كانت هذه الطريقة اللاخيرة اقوى وهى التى تستعمل فى الا كلى توائداً كالتقوة المحركة في هذا المملئ توائداً كالتقوة المحركة في هذا الكلى توائداً كنتي بان نقول ان الهواء الجوى يكون مركبامن غازين احداق ويشغل فى ١٠٠ احداه جوا حجراً والاحتراق ويشغل فى ١٠٠ جراً والاحتراق ويشغل فى ١٠٠ جراً والاحتراق ويشغل فى ١٠٠ جراً ويكون لازماللاحتراق ويشغل فى ١٠٠ جراً ويكون لازماللاحتراق ويشغل فى ١٠٠ جراً ويكون لازماللاحتراق

كلوغرام

ئمان متراواحدامڪعبا من الهواميزن في حرارة صفر ۲۹۲، اعنی کياوغرام

٢٦٠، ١ منالازوت و ٢٧٢ . منالاوكسيمين فعلى ذلك يكون

، ، و : الله الماد مرة تقريباً الهواء اختصاله الماد و الماد مرة تقريباً ماد الاستاكات و الماد و الماد و الماد كان كاد في الادت أد في حري

وان الاحتراق الاصلى الذى يستعمل فى الميكانيكاهو فم الارض أو فم حجرى شم فم الخشب والخشب نفسه و و الستعمال بعض جواهراً خروسنين الاصول منها المهسمة كثيراً أوقل للا على حسب المنافع المتعلقة باثمانها وخواصها

وهذا جدول يشتمل على الحرارة الحاصلة باحتراق كيلوغرام واحدمن الجواهرالمحتلفة فنقول

ماءحار	كىلوغرام من الثلج الذائب	المحترقات
61110	697	غازالادروجين الصافى
1 · · · · ·	172	زیت طب علی حسب رای لایلاس ۱۱۱۱۲ کی اسر حه علی رای رفتورد ۹۰۱۱ کی
47.4	378	زبت الجرمصني
999.	.177	شمع ایض علی قول المذکورین ۱۰۵۰۰) ۹۲۷۹ (
****	1 - £	(۷۱۸٦) شيم دهن لعمل الشمع
40	1	فوسفور
4447	9.4	نفط وزن خاص ۱۳٫۹ و . فی ۱۳٫۳
۸۰۳۰	4.1	اتىركېرتىڭ ٢٠٨ر.فى ٢٠درجة
۷٠٥٠	9٤	فح الخشب
٧٠٥٠	9 દ	كولة نتي
7850	٦٤٦٦	كوكنفيه ١ر٠ منالرماد
٧٠٥٠	વદ	فحجر أول درجة فيه ٢٠٠٠ من الرماد
7720	٦ر٤٨	شرحه ال درجةفيه ١ر٠
7780	77,1	شرحه مااث درجه فيه ٢ م٠ من الرماد
4111	٤٨٫٨٨	خشب فاشف مطلق
7910	۲۸,٤١	خشبفیه ۲ر۰ منالله
7	57,77	وربطيب
1170	10	ٷڔۘۻڔۮؽؙ
7190	17.4	كۆڭڧ ٤٢ درجة
1570	٧٠,	شرحه فی ۳۳ درجه
]]	

-						
	ولننذكرانه يمكن بواسطة ١٥٠ ترم نصاعد كماوغرام واحد من الما الى درجة صفر وبنا على ذلك لاجل تصاعد ١٠٠٠ كماوغرام من المما الى صفر بنزم له كمات الاحتراق المعينة في الجدول الاتن الذي يشتمل على ثقل المخار الذي يمكن احداثه مع حصك ماوغرام واحدمن الوقود وعلى قدر ١٠٠٠ كماوغرام من المخار الناتج من الاحترافات المختلفة بيان كمية الوقود الضرورية لتصاعد ١٠٠٠ كميلوغرام من الماه الى حرارة الشاج الذائب					
	كيلوغرام من الاستراقلاجل ١٠٠٠كيلوغرام مناليضار	بخار حاصل بواحدكيلوغوام من الاحتماق	اختراق واحدكيلوغرام			
	کیلوغرام ۱۹ راغا ۱۹ راغا ۱۹ راغا ۱۹ راغا ۱۹ ر۲۷۲ ۱۹ ر۲۷۲ ۱۹ ر۲۷۲ ۲۰ ر۱۲۱	کیلوغرام ۲۰۰۷،۰۰۰ ۲۰۲۷،۰۰۰ ۲۳۲۵،۰۰۰ ۲۳۲۵،۰۰۰ ۲۰۲۷،۰۰۰ ۲۰۲۱،۰۰۰	فرخشب کولئنق کولئنق فرچسری من الرماد فرچسری من اول درجسة فیسه ۲۰۰ من الرماد فرچری فیه ۲۰ من الرماد خشب فاشف جدامن جیسع الانواع خشب بحتوی علی ۲۰ من الماء فررب طیب دورب دی، دور عرفی فی درجة ۲۶ دور عرفی فی درجة ۲۶ دور عرفی فی درجة ۲۶			
-						

وتين لنا هسذه الجداول فائدة اسستعمال فحم الارض ولوفى الحلات التي يكون فيهاغالما سسالنقلة

ويصنع مريق الفسم ماحتراق مداالجوهرالمسي بالكاديون اذى يتعول الى غاذا لخض الكاديونيك مني امتص اوكسيمين الهواء الحرى فدخل تقل الفيم فى الغازكنسبة (٢٤٤ ميليم وثقل الاوكسيمين كنسسبة ٢٢٦

وازدعلى ذلك انتقل مترمك عب من عاز حص الكاربونيك على الحرارة المتوسيطةمن الهواءا لمؤى وبضغطة بارومتر يكية قدرها ٢٧٦ ميليم

كلوغرام

کون ۱۹۷۲

فينتج من ذلا أن كيلوغوا ماوا حمدا من الفحم بسسندى الكريحترق بالكلية كلوغرام كلوغرام

٢٧٠٦ من الاوكسيمين الذي يوجد في كمية من الهوا الذي يزن ٢٦ إ ٢

مترمكع

ويشغل ٩٠٧٠١ فهذا العددالمذكور لمسايكون فى وارة صفر يتكون عنها ١٠ أمتارمكعبة فحرارة لي ١٠ درجات

وفي حوادث الحريق المعتادة منسل مايحصال في وسيط الافران يوجدكمة

من الهواء تفوق بكثير الكمية التي يطلها التعليل المكامل يلزم لها المرورعلي الفعم والتعباهيز العظمية تحتاج لكمية من الهواء ضعف الكمية التي تكني

للاحمتراق مع الشدة فالذلك مازم في التصاهير الكاملة كالمداخن مالاقل ٢٠ مترامكعيا من الهواء لاحتراق كلوغرام واحدمن الغيموهده الفروض تكون نافعة حدامتي أردنا تحديد سبعة المستوقدات والافران

والمداخن بل وتستعمل قاعدة الحسابات الأسمة

كلوغرام

غازا فمض الكاربونيكي المترالكعب يزن ١٩٧٢

كلكياوغرام يحتوى على اوكسيمين .٢٦٧ر٠١ 13 Y 7 . " والكبلوغراماالواحسدمن الفيم ينتجاذا حرق فينها مترمكم الكاربونيكي = ١ كىلوغرام كيلواغرام وزنالاوكسيين - 5,704 وزن لازوت المتسوب لهذاالاوكسحتن 9,997 وزن مساوى للوزن المذكورا علاءمن الاوكسيصن ومن الازوت الذي يدلء لى الهوا الغيرالمحلل كلوغرام الذى يترفى الفرن 15,767 وزن الفيم الكلي من الاوكسيجين ومن الازوت ٢٩٢٦ ر٦،٦ اجمام مترمكعب عازجض الكارنونيك 11,000 حجم الازوت والهواءالمحللًا Y, . 39 مترمكعب جم الهواء الغير محلل 9,950 119,270

حَمِكُلَىّ بَعِدَالاَحْرَاقَ وقدراً بِنَالهُ بِإِنْمِالاَقْل طَرقَ كَيَاوِغُرام واحسد من الفيم استعمالُ ٢٠٠

متر مترام على الهواء الجوى الذي ينشأ عنه على العموم 19, 29 كيلوغرام معالد الذكان عند العرام عند 27 منذاة الكوري الذكاة المسلما

من الدخان الذي يَرِن '٢٩٦ و ٦٦ و برن المترالكعب من الدخان الحـاصل ------

كلوغرام

بهذه العملية ٢٥٥٠ (يخلاف المتراككعب من الهواء الجنوى قائه يزن كناوغرام

۲۹۸ ر ا * فَلَذَارْیالدَخَانَ المرتفع عسلی حوارة صفرمثل الهواء الجلوی پنزل عوضاعن کونه بصعدو رتفع

ويزيد هم الغازف نسبة $\frac{1}{\sqrt{7}}$ لكل درجة من الحرارة وحيند يسأل ويقال ماعدد الدرجات اللازم لكي يكون للدخان تسلخاص مشل الهواء المؤى فالجواب الناتجد بنسبة بسبطة انه يستني رفع حرارة الدخان الدرجة ٤٤ را ١ فوق حرارة الهواء المؤى وهذا الفرق يستعمل فقط لوضع الدخان في المعادلة مع الهواء المؤى من غيراً ن يصعداو ينزل فعلى ذلك يلزم اكتساب هذا الفرق وكل جسم من الحرارة التي تفوق هذه الحرارة يستعمل لحمل الدخان خفيفا جدّا وبالجلة لكي تصعده في الانبوية بقوة محركة مفروضة عن فرق الانتوال المتوعية للهواء والدخان

وقد اردناأن محدّد بالحساب سرعة الدخان في أنابيب المدخنة من غير أن نعتبر في ذلك سوى فرق ضغط الهواء الجوى في أطراف المدخنة و بذلك لم نصل الا الى تتأجم بعيدة عن الحقيقة جدّاً

وبُدىنَصا يح لمَن أَرادَمَعُرِفَةُ هَـذَا مَعَ المُوقَةِ بانْ يَسَسَعُمَلُ عَـدَّهُ يَجَارِيبُ مُسَسَقِّهِ لَقَيَّا مُسَمِّعَ مَرِكَةَ الدَّخَانَ الصَاعِدَةُ بِواسَـطَةَ آلَةَ صَغَــيَّةَ تَسَمَى انْعُومَدُ فَوضَعَ فَالْبُوبِةِ المُدَخِنَـةُ وَيُواسَـطَةَ آلَةَ الْجَرَى يُوضَعَ فَى رأْسُ هَلُمَا لائمُوبَةً

ولنلاحظانالهواء الجوىالغير الحللالذي يختلط بمروره معالدشان يلطف صعوده ويسهله

وقىالا َ لات البخـارية يســتعمل الخشب والتورب وفحم الارض فاذا اسـتعمل الخشب فيلزم أن يكون ناشــفاجـدّاواذاصار فحما فيكون اســتعماله انفع ولم بشأ منه دخان يتقص قوّة الاحتراق وفى القيم الحبرى المكر بن منفعة مثل هذه

واما اذا كانت الحرارة في سايل فان أجزا الطبقة السايلة الملتصقة بالجدران الذى فصلها عن النارهى التى تقدد اولا ويقسل ثقلها النوعى بهد النتيجة وتصعد بنفس هد فه النتيجة الى كرات صغيرة لا ترى عند ما تسعن هذه الكرات الصغيرة وهذه كيفية انتشار الحرارة في السوايل ويقطع النظر عن الحرارة المفقة التي ذكر اها يكون هذا لا اتصال مباشرة بين حرارة طبقة واخرى ولكن هذا الاتصال قليل فلذ اظهر لنا وتصال مباشرة بين حرارة طبقة واخرى ولكن هذا الاتصال قليل فلذ اظهر لنا ومن المقيدة بعض المناجزة الاسفل ومن المقيدة بعض المناجزة الاعلا وبناء على ذلك بازم لتسعين بعلة الماء اللازم لاستعمال الاكرات المحاربة في العرارة تؤثر اولا في قعر القازانات وكما كان التسعين مربعا و بالجلة عصل التصاعدوان لم يكن هناك ما نع فاعظم القازانات هي التي يكون قعرها اعظم عن ارتفاعها

وقى كانت الحرارة كبيرة جدّا بأن لم يقتصر على الدخول فى الطبقة السفلافقط بل انها تدخل ايضا الطبقة العليافان جرسيات ما الطبقة السفلى نست حيل الى وتقد عضارية ويزداد هجمها كلاقر بت هذه الققاقيع من سطح السايل و جبرد ما يشرع الغلبان في سايل ما فان الحرارة تقف فيسه وكذلك الحرارة القاهرة الداخلة فيه تسستعمل فى تصعيد جراء عظيم منه وهذه الحرارة التي النظاهرة الداخلة فيه تسبيع مل فى تصعيد جراء عظيم منه وهذه الحرارة التي المتصما السايل المحدث ارتفاعا كبيرا من الحرارة مثل السايل المحدث له ويسهل معرفة ذلك واسطة الترموم ترالداخلة بالتعاقب فى السايل المحدث له ويسهل معرفة ذلك واسطة الترموم ترالداخلة بالتعاقب فى السايل المحدث له ويسهل معرفة ذلك واسطة الترموم ترالداخلة بالتعاقب فى السايل وفي المحارمعا

معرفه دلك تواسطه المرموم والداحلة بالسعاف في السيار وفي المحارمة وقد ظهرانسا بالتجربة انه يلزم ٢٥٠ جزأ من الحرارة اومن المهاء الحسار لتصاعد كما وغرام واحد من المهاه المي درجة صفر

وقديمنع الضغط الجوى تصاعد السوابل وكلما كأن الضغط كثيرا كلمازم زيادة

موارة لاستحالة الما مجارا فلذا ان هذا الماء في عق المعادن لايستحيل جارا الا بحرارة تزيد على ١٠٠٠ درجة وا ما في الجبال الشاهقة فيستحيل بخارا بحرارة اقل من ١٠٠ درجة

ثمان الغازات اوالسوايل المماثلة للهواء تسخن مثل السوايل بان يتكون عنها فقاقيع خاصة تصعد وفقاقيع باردة تنزل محلها ويكون اتصال الحرارة المستقيم كمرا من اجزاء الغازات اكترمنه بن أجزاء السوابل

ومتى قابلنا كمات الحرارة الازمة لرفع الماء والغازات الاخومن درجة واحدة من الحرارة فاتنا تصنع لبيان ذلك الجدول الاكف فنقول

خرارةخاصه 1, 10, N £ Y =1 عارالماء ., 7779 هوی حوی 7,7977 غازادروحيي حض الكاربونيان 1770 اوكسيمين Y, 577 8 *, TYO £1 اوكسدالازوت ., 57779 غازاولفيان ., £ T . Y 13 KA7 e

ومتى سخنت الغازات فتقدد بالنسبة لارتفاع حرارتها وتزيد فى الجم بالنسبة لكل درجمة من الحرارة بالضغط المستمر ١ مقسوما على ٦٧ ر٢٦٦ او ٢٣٠٠ ر٠ من جمها على حرارة صفر

والى مسمو جلوسائد ينسب سان هفه الخاصة العظمة المتعلقة بالسوايل المرنة بن و يوبق وديلونغ المرنة بن المرنة

ويرى من التجربة كون الزمن الضرورى التحويل جلة من الماء البارد الى بخار يكون اكثر من الزمن اللازم لتوصيل هذا الماء الى الغلبان خس مرّات

وان المتر الكعب من الماء المفروض فى اعلادَرجة من السيخونة اعنى الى درحان

٩٨,٣ تقريبامحولاالى بخارېضغط ٧٦ سنتيمترامن الزيبق يشغل مسافة مترمكف

1797,2

وعلى مقتضى هذا التعدير رى ان مترا مكعبا من البضار بضغط ٧٦ سنتيمترا على حدد على حوارة الماء المغلى برن ١٠٠٠ مسكيلو غرام مقسوما على عدد ١٦٩٦، ١ و ٥٨٩ غراما

درجة

وعلى مقتضى تتجربة مسبو جلوساك يحدث الماء البارد المرفوع الى ١٩٥٥،

تحت صفر فى الفراغ بخارا يوازن عامودا من الزييق فوق ٣٥٣ را على اعتدال مىلىمىر

الثلج الذائب ويوازن البخار عامودا من الزيبق يفوق على ٥٠٠٥ و. وهذا حدّ كية البخار الذي يمكن تكوينه في الفراغ الحاصل فوق كية مطلقة من الماء على حرارة النج الذائب فعلى ذلك يوجد نسبة ضرورية بين زيادة البخار واعتداله ومتى شغلنا بطريقة مطلفة مسافة عظيمة من الفراغ بكمية معلومة من البخار يصر باردا نفسه

وادُّاوضعناً مع البخار جسما صلباً اومَانِعا ابرد منه فان هــذا الجسيم بميل السيخة تة

ومق ادخلنا بخارا حديداقى مسافة محددة فان موارة هذا البخار ترتفع ويزداد المحارائي حدود معلومة واذا تحاوز هذا الحدفان حزأ من هذا المحاريستصل

الىسائل وسق شدته بعسها

ومتى وضعنا الحارمع جسم اقل حرارة منه فان هذا البخاريصل الى اعلا درجة من الزمادة بقدر المرارة ويبرد : فسه و يتحوّل حزّة منه الى سايل حتى يأخل

العارالباقي شدته الناشئة عن الحرارة الحديدة

وسنين السّائج العظمة التي جعلها الطبيعيون الذين علوا عدّة تتجاريب في قوّة المجاربدرجات مختلفة من الحرارة وفي درجة الحرارة اللازمة لاحداث هذه

لقوة

وقدعمل فى انكلترة وفى فرانســاكــكلمن وات وسوترن ودالبطون و بــانكــورت وجلوسـاك ودولواج ولوبتى وكلمــان ودوزورم وكرستيان عدة تحــار يب-على قوة البخــارالنختلف الحرارة

وتدل تجاريب مسيو سوترن وكليان ودوزورم وكرستيان على مطابقة شهرة نينها بهذا الجدول الاكن فنقول

	ومترالموافقة ننغطات		
كرستيان	<u>ح</u> کلیمان ودوزورم	سوترن	ضغطات معسبرعنها بالضغطات الهوائبة
درجات	درجات	درجات	
1	1	1	١
771	171 00	161 4.	7 j
188 87	122 90	150 22	٤١
177 0.	144 14	144 11	٨

ومدا بتواجعة قول ماريون بالنسبة للانضغاطات المتوسطة وهوان تسخين بخار الماء الضغوط يكون مناسب اللضغطات التي يحملها هدا البخار و بالجارة مقد مسكون الحجم مخالفا ما لكلمة لهذه الضغطات ادا فرضنا ان الحرارة

وعلى حسب تعبارب مسبو جلوساك في صفة ٣٧٢

كلاذكرناان البخاريزيد حجمه بقدر ٢٠٠٦ لكل درجة من الارتفاع عند						
ضالترمومتر	مازادت وارنه وينقص فىهذه النسسبة لكل درجةمن انمخفاض الترمومتر					
	المتينية يلزم عمل حساب الجدول الاستى					
	قياسالفغطات حجم ١٠٠٠ كيلوغرام من العبار					
فالحرارة		اعات	فيارتف			
المرافقة	فىمائة	i .	الباره		فىدرجات	
لضغطه	درجة		بالزيبق	فىالجق	الترمومتر	
منرمكوب	منرمكعب	امتار	مىلىتر	درجات	درجة	
	٠٠١٧٠٠٠				145	
۲۲ر۲۸	۹۸ ر۸۸۱ ۰۰	۲۰ ر۹۳۰	•• 7,82 •	9	۱۷۷ ٤٠	
	۰۰۲۱۲۰۰۰				177 17	
D 1	۸۰ر۲۶۲۰۰				73 751	
	۰۰۲۸۳٫۳۳				17	
	١٠٩٠٩،١٠				107 4.	
	۰۰۳٤٠٫۰۰				104 4.	
۲۰۶۲۸۶۴٦	٧٧ر٧٧٦٠٠	۰٤٦٫٥٢	727 -	.0 0.	119 10	
ه٠٠٤٧٧٠٠	۰۰۲۵٫۰۰	۳۶راع٠	٣.2.	٠٠ ٠٤	111 90	
	۲۰ر۵۸۶۰۰	, ,			12 - 40	
	۲۰۰۵۲۶۷۰			,	150	
1	۲۰۰۱۸				144 10	
	۰۰ر۱۸۰۰۰				0A A71	
	٠٠٧٥٥٫٥٠				11000	
	٠٠٨٥٠,٠٠				1111 00	
	۰۰۹۷۱٫٤۰				1111 1.	
Ar I	۰۱۱۳۳٫۳۰		112.		117 2.	
	٠١٣٥٩,٩٠				3.7 7.	
	۰۱۷۰۰٫۰۰				<i>,</i> 1 · · · ·	
	٠٢٢٦٦٠٠				. 16.	
75.						

						
.266331	۰۰۳٤۰۰	۱۸۱ ره۰۰	٠٠٢٨.		74.	• •
۰٦۱٩٨٫٣٨	٠٠٦٨٠٠,٠٠	۰۰۲٫٦۰	14.	• •• ٢0	• 77	••
۱۱۸۰۱٫۰۰	۰۱۳۲۰۰٫۰۰	۱۰۱٫۴۰	40	110	.01	٤٥
19917,00	۰۰۲۷۲۰۰	اهەرىسا	٤٧٠٠٥	۰ ۱۲۰۰	۸۳۰	• •
	٠٠ ر١٢٠٦٧					• •
]	<u> </u>		<u> </u>		

واؤل من عرف منفعة استعمال قوة البخار مسمو واط ككن ليس يجرّد ضغط الجوّفة بلن يوثر بقوته الجوّفة بلن يوثر بقوته الطبيعية فاذا قابلناء على مقتضى تتجار بيه تتجيهة كمية ثابت من البخار الى ١٠٠ درجة أى ضغطة جو ية من هذا البخار الذى يمسدّ طبعه فاتنا نجد لامتداده ذا العدداء في

77 7 A 7 T 7 3 7 1 7 Y 1 1

وادا ضربنا هم البخار الناشئ عن كل حوارة فى الضغطة التى يحملها هذا الحم فينتج معنا الثقل الذى يمكن أن يكون مر تفعا الى متروا حدواذا اسداً با بقاعدة واط على القوة الحاصلة مدة امتداد البخار فائنا نحسب بعدد لك الثقل الذى يرفعه البخارو قت امتداده وعلى موجب هذه القواعد صنع مسمو كلمان

يرفعه البخياروقت امتداده وعلى موجب هذه القواعد صنع مسيوكاير الجدول الاتتى الذى طبعه على ورقة واحدة مع الجدول المتقدّم وهوهذا

.=	₹ ٤ Υ	لى الفنون	بؤالهندسةء	فاط	
Î		ية	مؤةمكانيك		
			اللازمه		.,,
	لكيلوغرام من	كلوغرام	لامتدادضغط	لتمسل	الجق
1	الفعم الذى ننشأ				
ł	عنه بالاحتراق	مستملاعل	الجوّمن ١٢	كلواغرام	
			درجــة من		
į		'	الحرارة		
	تحتدينام	تحتدينام	تحتدينام	تحتدينام	
	147119				1.
ı	1403,74				9
	۱۸ر۱۲۲۱	177,17	11,15	٤٠٢١٦٠	٨
	1791,171				Y
	1707,77				٦
	177717				0 0 •
ı	۱۲۰۹٫۱۳ ۲۰ر۱۶۱۱				٤٥٠
	1100,59				٤
1	1177,29				۳ ۰۰
	۱۰۹۱٫۷۷				٣
ı	۷۰۷۲٫۵۷				7 70
ı	۲۲ر۱۱۱۱				7 0.
ı	776771	۲۸ر۹۶۰	۲۰ر۲۷۰	۱۸٫۸۰	7 70
	10.7701				7
1	۰۹۷۳٫٦٥				1 40
	٠٩٤٢,٢٠				1 0.
1	٥٩٠٤٠٣٥				1 60
Ì	٠٨٥٩,٣٥				.l . yo
	٥٩ر٢٠٨٠				. γο
ı	.757,4.				. 70
7	1.1.176.	100,00	۰۳۹٫۰۸	. 10,40	

	٠٤٨٤,٣٨	. 12,70	٠٢٩,٤٠	٠١٥,٢٥	•	170
ı	۰۳۷۱٫٦۰	٦٦ر٤٦٠	.19,70	.12,71	•	.750
ı	۲۳,0۱۰	٠١٣,٣٩	•••,••	۲۱۳٫۳۹	•	131.

ور بما اخطأ الانسان واغتر اذا تفكر في كونه يحصل مقدارا يقرب من النتيجة النافعة الناشئة عن الا الان البخارية بواسطة الجداول المذكورة في محمد في محمد في المساء و تحاوز الحدود في المبالغة واما على مقتضى الجدول المذكور اتفافا فااذا اردنا حساب الوقود المنصر في والنتيجة الناشئة عن آلة المخار المحمد و تضمر من القعطات الجورية و و وي قوم المساوية تقوة عشرة خيول و تحدث على مذهب واط في اربعة وعشرين ساعة قوة عشرين ساعة قوة مساوية الى ١١٠ كلوغرام

وكل كيلوغوام من الفيم يعطى ٠٥٠ ترما مقسومة على ١٥٠ اللازمة كيلوغرام

لتحصيل كيلوغرام من المجاروه قد االعدد يعطى ١٩٠٤ من المجاروه قد الاخيرا ذا ضرب في ١٠٠٠ على يعطى نا ١٠٠٤ كيلوغرام من المجار و تعجد الفي المحتجد الفي المحتجد المحتجد العدد ١٩٠٩ على المحاملة المحتجد العدد ١٩٠٩ على المحتجد المحتجد العدد ١٩٠٥ على المحتجد و المحتجد و المحتجد المحتجد و المحتجد المحتجد و المح

بواسطة الاحتكاكات وغرها

فاذن يلزم اعتبارا لجداول المتقدّمة بانهاصالحة بالنظراذ اللها فى كونها سّين لنا ان نتيجة الحرارة وقوّمها تكون قابلة للاحداث و نشأ منها تشبيهات قابلة لان تعدلنا فى العملية أى درجة تقريب الانسان من التيائج العقلية

سين لنافي العملية الحدرجة تقرب الانسان من النتائج العقلية فاذا اعتبرناطرق استعمال قوة البصار المختلفة عملى العموم قاتنا نرى اؤلا اله يمكن استعمالها بضغط هين بجرد القوة التي تحدث البخار الى ١٠٠ درجة بدون امتداد ولا تسخير ومتى تركا بعد ذلك الامتداد يحدث قوته فاتنا نريد قوة جديدة عملى الفوة الاولى كاذكره واط وعملى حسب النسب التي ينها

ومتى احدثنا البخارعلى ضغط يفوق ضغط الحق السسط فانه بمكاالاكتساب من قوة النصار بدون تسحن بأن تفقد النصار الحاصل في كل مرّة ثم يمكن منعه من الخروج الى ان يتدِّلضغط الحوّواذ استناهذا التضارفيكن ان نضف شأ الىهذه النتيحة و مالجلة يمكن ازدماده مذه النتيحة النافعة يأن ندفع الارتخاء تحت الضغطة الجؤية وينشأعن هذه التراكيب المختلفة التيكل واحدة منهاتزند على النتحة الكلمة تتبحتها الخاصة عدة تراكس آلات مختلفه وسنسن في الدرس الثالث عشرائه يكن على مقتضى تحربة واط العمل نضغطة هنة بل ويضغطة المغضغطة هوائية ونصفانان تكتسب مرة واحدةمن الامتدادوالتسعنن وسنتكام فى الدرس الرابع عشر على التراكيب التي تحصل فعما بسجى بالضغطات المتوسطة وسلغ أربعة أوخسة من الضغطات الحقوبة التي تستعمل في الاسلات دات الضغطات الكبرة التي تشتغل بعدد كسرمن الضغطات الحومة ثمان مسموكرستيان عل على تحصمل العنارعة ، تجاريب سنتكلم عليها بالتوالي فاستعمل فازانا مسوكا كشفاحة امغلقاغلقا محكم يغطاءمن مأذته يدورعلى اطرافه معاطراف القازان ومثت علىه مع الصلابة يعدّة مسامع وعل هدذا المعلم جيع الاحتراسات اللازمة بحسث يكون غلق هدذا الغطاء

محكم متصقة بالغطاء مع عاية الدقة والضبط وترتفع الانبوية القصيرة التي تجرى مع غطاء قناة تلك العلبة في وسط هذا الغطاء وفي تلك الانبوية زمام وضع علىه الواح منتظمة من نحاس فياعدة منافذ مختلفة الاشكال والابعاد وهناك اسطوانة صغيرة صلية من نحاس معلقة في طرف قضب وضع جدا من غاسمنية على رافعة الموازن تسبع على وجه الماء وبها يعرف ميزان الماء في القازان و به ايعرف ايضاكية الماء المتصاعد وهناك كسي صغير من المعدن يدخل فيسه الجسم العوّام فى داخل القازان ويسكنه قهرامع وجودار تجاجات الغليان وهناك انبوية اخرى تنفتم قريبا من قعرالقازان وتشنى الغطاء المتصالة هي به بزمامله لولب محكم وتشترك مع جسم الطاومية الكابسة المعينة لتأدية الما القازان ويكون جميع سطح القازان الداخلي مساوما ٢٦٤٠ سنتقترات مربعة ثمان ١٠ لترات ماء التي هي عادة تشحن القازان تكون متحدة معسطم القازان الداخلي سنتمترمريع

المساوى ٨٢ ر٨٩٣ ر ١ و مكرن المستوقد كميرا بحث يحمل القازان مابعاده وموضوعا بشرط ان الالتهاب يحبط مالقاذان قبسل أن يحز بالمدخنسة ويكون جرّ الكانون ستقنا بحث يمكن تلطيفه مهما أراد الانسان مع عامة الراحة ولولاالما الاحترقعرالقازان جدامن النارالتي تحته وقت التحساريب ومتي كانت النارمرفوعة بكثرة على قدرا لامكان فان قصمة الصفيم الكونة لقاعدة القاران تكون جراءعلى الدوامقى ارتفاع بحوار بعدسيرات القهم الاقل من التحاريب في تحدد حصول المحار وحروحه من عدة منافذ بواسطة النارالقو مةالتي يكن جعلها في الكانون وحفظها على هذه الدرجة والاعتنام بهاو يكون ارتفاع البارومتر ٧٦٥ ميلمترا اولأيكون الفتحة الاولى المثلثة ١٢ مىلمترا من الطول على ٣ من العرض وينتج من الاثنى عشرة تجربة ان سرارة الماه والعضار تحكون ماقسة في القازان على لب ١٠٥ درجمةو بواسطةالحسرارة المستعملة يتصاعب اللمراتر

من الماء أوكيلوغرام واحد من الماء في ٣ دفائق (ثانيا) يكون الفتحة المستديرة القائمة الزوايا ٦ مبليمترات من الطول على ٣

روي) ينون المستقديرة المستقديرة المستقد المس

(رابعا) الفتحة المستديرة التي قطرها ٢٥ ميليمتراتكون نهاية حرارتهـا

ر... ۱۰۰ درجه و يتصاعد فيهالترالما في ۳ دفائق ۱۱۰ ايرانيتر ۱۱ تر در از سرو ارواک در داري

(خامســا) الفجّمة المستديرة التي قطرها لم ١٦ ميليمترا تكون حوارتهــ فى القازان على ١٠١ درجة يتصاعد فيها لترالمـا. فى ٣ دقائق

(سادسا)الفصة المستديرة التي كون قطرها ٢٥ ر٦ ونهاية حرارتها

فى القازان ١١٢ درجة يتصاعد فيها لترالما في ٣ د قائق

(سابعا) متىنزع غطاء القازان فتكون الحرارة ١٠٠ درجة ويتصاعد ٩ لـتران من المـا.فى لـ ٢٧ دقيقة

و بيترك من القسم الاقل من التجاريب ان تحصيل البخيار يستدعى نفس هذه الكمة من الحريق مهما كانت درجة الحوارة التي بايصل هذا البخار

وسين لناهذه التجاريب ايضاكيفية تحديد فتحة المنافذ القليلة لتحصيل البضارع لى جذب معلوم أو بالاختصار جذب البضارذي ١٠٠ درجة

من الحرارة واستنج مسموكرستيان من هذه التجاريب ان سطح الفتحة الصغيرة جدًا

فالقازان لكى لا يحدث بنافوره مسترة الاالبخار ذا ١٠٠ درجة يازم أن يحكون تقريبا ١٠٠ من سطح الماء المعرض للذار

The state of the s	
ارتفاع حرارة البخاروتت خرو جهمن هذا المنفذ	نسبة سطح المنفذ الى سطح . الماء المعرض للناد
۱۰،۰۱ درجة	۰۰۰ الی ۱۲۰۰
1 • • 5. • •	• 77 •
.110	170 • 1]
144	73 • 17.

وسن لنا التجاريب الذكورة ايضاان أنه مترا مربعام من سطح القازان المعرض للنار تحدث فى كل دقيقة واحد كما وغرام من المضاروه ف تعجة بتعلق وسلمة التهدية التعلق النارالة وبدالتي يحكن احداثها تحت القازان اى النارالتي لم تكن معتادة فى الصناعة على الدوام وبناء على ذلك يازم ان نعتبران هذه النتيجة من أعظم التنائج الكبيرة حد اوا مامع النارا لمعتادة المنتظمة لا غيرفا فه لا يتحصل سوى ثلث أوضف الكبيرة الذكورة

القسم النانى من التجاريب التي تستعمل في بيان زمن جريان اللتر الواحد من الماء الى بخيار بواسطة منافذ بشرط ان تكون الحرارة المتوسطة المتعلقة بالماء في القيازان باقية على ١٠١ درجة منينية بلميع المنافذ و يكون ارتفاع البارومتر ٧٦٧ ميليترا

اولاالفتحة القائمة الزواماً يكون طولها ١٢ على ٣ من العرض يتصاعد فيما اللترالواحد من الما واسطنها في للله وقيقة

من المنالفتحة القاعة الزوايامن ٦ ميليترمن الطول عسلى ٣ من العرض من النالفتحة القاعة الزوايامن ٦ ميليترمن الطول عسلى ٣ من العرض من الناالفتحة القاعة الزوايامن ٣ ميليترمن الطول عسلى ٣ من العرض تكون مدة التصاعد المتوسطة الترواحد من الما بهذه الفتحة ٢٤ دقيقة وفي هذه التجاريب كان يلزم تلطيف الناركي لا يتجاوز ١٠١ من الدرجات المتينية وهذا ما وضح مدة تصاعد الما الطويلة

وبناءعيل ذلك انه تواسيطة منفذ تكون سعته ٥٢٦٠ جزامن سطيرالما المعرض للنارالملطفة لكي لارفع المضار اكثر من ١٠١ من الدريات المنيسة بالمتارم بعة لاتكنى الالتصاعد كالوغرام واحد منالماء في ٣ دقابق وسين انسا التجاريب التى ذكر ماها آخاان مدة خروج ثقل معاوم من المخارمن منفذتكون تفريبا عكس سطح المنافذ وهذا مايدل علىان السرعـــة التي بها يخرج المخاومن المنافذ تكون مناسبة لسطح تلك المنافد وهذه تنجية عظمة من التنائج المشهورة وشعى لناان سن ايضا المنافذ الصغيرة التي يخرج منها الماءوبرتفع فوق ١٠٥ من الدرجات المستنة وقداستنتينامن القسم الاول من تسلسسل التصارب اله ماعدا الفتحة المناسبة لسطح الماءالمعرّض للنارلارتفع الماءا كثرمن ١٠٠ درجة وذاك فمااذا كأن غطاء القازان مرفوعا بالكلمة واماالسلسلة الشالثةمن التجارب فانهانستعمل لتحديدمذة جرمان ثقل معلوم من المخارخ من قتمة ثالثة ذات ٩ ميلمترات مربعة على درجات مختلفة من الحرارة مع ارتفاع البارومتر الذي يساوى ٣٦٢ ميلمترا حارةالمخار الزمن اللازم لخروج البخار فىالقازان من المنفد ۱۲ دققه 샤 17. 150 14. واماالسلبلة الرابعة من الفياريب التي تزيدة بما الحرارة من ١٠٠ مُمْ ؟

والمحادث المراجع المرا		
	درجات فانها تكون	
ا• ٤ دقية	۱۰۰ درجة	
۸ ٣-	11.	
o 1	17.	
. Ł	17.	
كون شكل المنفذ الذى يخرج من	وفىالتجارب المذكورة اعلاءك	

وفى التجارب المذكورة اعلاه يكون شكل المنفذ الذى يخرج منه البخار فى التجارب المذكورة اعلاه يكون شكل المنفذ الذى يخرج منه البخار فى السنعال هذه التسبة فى المقادر الكبرة جدّاومن الغريب كون مدّة سيلان كيلوغرام واحدمن البخار على ١٠٠ درجة تكون فى ٤٠ دقيقة ممانها فى ١٠٠ درجة تكون فى ٤٠ دقيقة مانها فى ١٠٠ درجة لمتكن الافى المنافق و بنبغى لنا ان نلاحظ فى هذه الحرارة الاخرة ان المجارلا يحمل ضغطا يكاد ان يكون متضاعفا فقط بله كنافة متضاعفة ايضا بحيث ان عدد السكبيرا من الاجراء الصغيرة يمرّ من هذه الفتحة مع سرعة كبرة

م أن مادة الجمارى وطولها وقطرها له مدخل في نضعيف الحرارة وبناء على ذلك تؤثر في تقليل جذب البخار الذي يسمل من هذه الجارى في زمن معلوم وقد على مسمور ستيان في أيعلق مهذا الغرض عدة تجاريب فاستعمل لذلك عجارى من رصاص حيث ان هذا المعدن أقل ووصلا للحرارة من النحاس والحديد

اول سلسلة من التعاريب مع مجرى من الرصاص لها ١٢٠ مترامن الطول

على ٩ ميليترمن قطرها الداخلي

حرارة المعارف داخل موارته في الخارج المجرى المجرى المجرى المجرة المجرى المجرة المجرد المجرد

١٠١ - ١٠٥ ١٠٥ - ١٠٥ ١٠٥ - ١٠٥ ١٠ - الشائية من التجاديب تستعمل فى غطاء طول المجسرى بواسطة دات من الجوخ درجة ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ -	11.
ا ١٠٥ ١٠٥ الدالثانية من التجاريب تستعمل فى غطاء طول المجسرى بواسطة دات من الجوخ درجة ٩٩ " ٩٩ " ٩٩ " ٩٩ " ٩٠٠	۱۱.
١٠٥. الدالشانية من التجاريب تستعمل في غطاء طول المجسري بواسطة رات من الجوخ درجة ٩٩ ^٣ ٩٩ ١ ٩٩ ٤ ٩٠٠	
سلاالشانية من التجاريب نسستعمل فى غطاء طول المجسرى بواسطة رات من الجوخ دات من الجوخ درجة ع ٩٩ " ٩٩ " ٩٩ " ٩٩ "	110
رات من الحوخ درجة ٩٩ - " ٩٩ - " ٩٩ - 	١١٨
رات من الحوخ درجة ٩٩ - " ٩٩ - " ٩٩ - 	السلم
99	
99 1 99 2 1 • •.	١
1 • •.	1 • 1
3 • •.	7 • 1
,	۱۰۳
1015	۱۰٤
II 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	١.
1.72	10
(111
له الثالثة من التجارب مع المجرى المتقدّمة مغطاة بالكينار وجحولة الى	السل
شارمن الطول	l A
ٔ درجة ٩٩ ا	•
99 0	١٠١
44 1	7 • 1
	۳ ، ۱
1.5 %	11.
1.01	110
له الرابعة من التجاريب مع انبوبته قدرها ۸ امتار بدون غطاء	السلا
درجة ٩٩١٠	
997	,,

·	كثغارموزالسرالموثا	P09
99 <u>5</u>	_	2. 1.
171		[1. • 1"
17.11		111
1.57		1110
٤٠ أمتارمن الطول	بةمناليجاريب معجرى محولة الى	السلسلة الخام
	C 1. 17 2	يدون غطاء
491		۱۰۰ درجة
99 (1.1
1 - 1 - 1		11 . 4
1 • £ 1		31.
1.0		. 111
مة امتارمغطاة بالكيتار	هٔ منالیجاریب،معانبویهٔ قدرهااریه	السلسلة السادس
	2.000	المذكون
44 <u>6</u>		۱۰۰ درجة
99 -		1.1
1 1/2		1.7
17 . 5 1		<i>j</i> 1 •
۵۰ اړ		114
أامتارمن الطول بدون	من التعاريب مع أنبو يه قدرها اربعا	السلسلة السابعة
لءلى غونصف من	باردالی ۱۵۰ مرجة من الطي	غطاه وتمل بالماءا
		 الطولوعلىعد
قطة البخار	, -	١٠٠ درجة
991		1-1
99-		7.1
99 1		1.5
1 0 4		

وعلى مقتضى هذه التجاريب يرى اله لا يظهران طبيعة الجوهرا لمركبة منه المجارى لا تؤثر شبأ في اتلاف الحرارة التي تخصل لمجرى المجار في حدود الطول الذي ذكرناه أنفاو يرى ايضاان طول الانبوية يؤثر تأثيرا بينا في ققد الحرارة وحيث انتا فرض ان هذا الطول يساوى بالتوالى ١٢ مترا و ٨ امتار يزم ان المجارية حون في مدخل المجرى على حوارة المتاريزم ان المجارية ومن ١١١ درجة لكى تحسكون الحرارة في خرج هذه الانابيب الاصلية محولة الى ١٠٥ من درمان الحرارة

ومتى كان قطر المجرى صغيرا جدّ ابالنظر الى كية البحار التى يخرج بها فى زمن معلوم فيكون فقد الحرارة جسما جدّ افلذا يظهر لنا اذا اعتبرنا التجاريب المعمولة مع المجرى التى قطرها ٢٠ ميلتمرا والمجرى التى قطرها ٢٠ ميلتمرا والمجرى التى قطرها ٢٠ من درجات وبالجلة متى رفعنا الحرارة في التارة في التارة في التارة في التاريخ الاثبوية التى طولها ٤ امتار

وهذه التجاريب التي يحب ذكرها توصلنا الى مباحث من هدد البلنس مقوية لتعمن الابعاد التي تصلح لعدة اجراء من آلات المخار

ولاجل احداث دينام واحدمن القوة مع آلات البخار على حسب طريقة مسبو واط يلزم (اقرلا) ٥٥ كيلوغراما من البخارو بالجلة يلزم قدرهذا العدد من الماء المرادد خواه في القازان (ثانيا) ١٨ كيلوغراما من الفيم وقدر ذلك ست مرّات من الماء وست مرّات من الفيم تعطى لنا قوّة الحصان فى اربعة وعشر بنساعة و يحكن ان تستعمل هذه التجاريب البسيطة فى حساب الابعاد التى تكون فى الاجزاء الاصلية من الاكلات التى سنذكرها فى الدرس الاكتى تفصلا

فى الدرس الا كن تفصيلا وسنتكام فى هذا الدرس على الكوانين على موجب استعمال واط وهناك وسنتكام فى هذا الدرس على الكوانين على موجب استعمال واط وهناك وذلك كالافران اوالكوانين التي تعنى الدخان ولا فشأ عنها فوائد كثيرة الااذا حق فيها جلة جسمة من الوقود دفعة واحدة وبها يتعمل أولا على وفير جرء من الوقود المفة ودعلى حسب العادة وزيادة على ذلك تنقص الضرر العظيم الذى يعمل فى كثرة الدخان الذى يعزج من مداخن آلات المعاروت شغل الجو وننسخ منها الاشياء التي ترعلها وتترك فيها درات صغيرة من الفير وجسما فى المدن الكبرة كدينة برمنغام و لوندره ويصيرهذا الضرر جسما فى المدن الكبرة كدينة برمنغام و لوندره والمسئائم

* (الدرس الثالث عشر) *

(فىالكلام على آلات البخار على طريقة واط)

واقلمن ذكرفي سنة ١٦٦٣ من الميلادوسف التركيب الذي يسبه تركيب آلات المضاره وامير وورستبر حيث عرض في شأن استعمال قوة المياء المضارية (فع المياء اكثرمن ١٦ مترا اذا جبرانسان على كونه يدورلولين بالتعاقب يلزم ان المياء المفارى متى فرغ من الاناء الاقللابة وأن يكون اناء ان علو أمن المياء البارديد ورفى فو سهو هكذا الى مالانها ية وبعدمة قائد عبان حلمه المشهورة المفلوقه التى ماؤه اساخن جدًا بحيث يكون فيه قوة الدوبان العظام وجواه راخر حيوانية صلمة والتزم بأن يستعمل قوة المناد الكبيرة كالقوة الحركة وان لم ينصر في تجياريه واما الامير ساورى فانه لماكان اوفر حظامن باين نجم فى رفع كيات واما الامير ساورى فانه لماكان اوفر حظامن باين نجم فى رفع كيات

قليسلة منالماء على ارتضاعات صغيرة وان لم ينجيح فىنصادآ لمعادن العبيقة

وعلى مقتضى فافونه الذى عرضه فى شأن رفع الماء الى ارتفاع لم يزد عن ١٠ امتار حدث عددى ملاحات المتارحدث عددى المتارحدث عددى ملاحات جنوب فرانسا التى يازم فيها رفع الماء الى ٥٠ ر٥ امتار فقط وعيب آلة ساورى هو كثرة التكاليف ومصاريف البضار وبالجالة كثرة الوقود وظهر لنا بالتجرية ان المجارة الاقل من البخار الحاصل تحكون ساخنة بلافائدة والذى يكون مستعملا منها مع الفائدة النافعة هو المجهودات فى تقيص ضياع المخارف الاكالمة الذكورة التى عيبها كونها فعلا هذا المخار مع الماء الذي ترفعه

ومن جلة مهندسي معادن كورناى الذين كانوا يشتغلون كثيرالطرايق تطبيق آلات العضار في تصفية المعادن فووكومان الحدّادوهو الذي أراد حل هسذه المسألة وهالم صورة الاكة التي اخترعها

وهى أن المحاديخرج من القازان الكبير بانبو به عود به وير تفع في اسطوانه تحتوى على مكس ويكون الحزو الاسفل من الانبوبة محكم القفل باوح معدنى دائر حول محود عودى مخترا له واسطه ملوى صغيرة ويحسمل المكاس قضيا رأسسا وجد في آخوه سلسله منته على قوس دائرة مثبته على رافعة ويحمل الموحالا خوم من الرافعة قوسا من الدائرة وسلسله معلقه في مكاس الطاومية المعينة لرفع الما الموانة بانبوبة مختبة وهنا المؤلفة المرابع المنافقة التي تعند الاحتبار مرور مكاس الاسطوانة وهواننا الذائر دنا وفق المنافقة التي تخرج المختار الذي تعدد في الاسطوانة وزفع المكاس ومتى وفقتم المختار ونفق المختال بنزل ماء الصهر عبى الاسطوانة وحث اله المرد من المخارفانه في الحال بنزل ماء الصهر عبى الاسطوانة وحث اله المرد من المخارفانه في الحال بنزل ماء الصهر عبى الاسطوانة وحث انه ابرد من المخارفانه ليستعمل في معادلته ومتى تحق لهذا المخارالي هم قليل حدًا فان ضغطة الموانة ومن عادلته ومتى تحق لهذا المخارالي هم قليل حدًا فان ضغطة الموانة ومن المؤلفة المقابل له

معاويرتفع القوع الآستومن الرافعة بهذه الموكدوبا لجله يرفع مكيأس الطلومية المعدّة لتصفية المساه

ويرى على حسب ما تقدم ان طريقة ساورى كانت تحرّل طاومته بضغطة البخاروا لجوالمتعاقبة بخلاف آلة فوكومان فأنها كانت رفع الما بضغطة الهوا وقط وانما البحاركان مستعملا فيها كطريقة السرعة التي تحدث فراعا بالواسطة التي بتقرل الضغطة الهوا على على الرافعة التي بنقل القوة الحركة ولا ينزم مع آلة فوكومان استعمال البخارسا خناجدا بل يمكن أن يحرى العملية بدرجات لطيفة من الحرارة وبنا على ذلك فوفر جملة من الحريق ولم نخش ضررا ولنبين ان نها يه قوة آلة فوكومان لانتوقف على الابعاد قرة القازانات والاسطوانات لاجل مقاومة ضغط البخار بل تتوقف على الابعاد التي يحسكن وضعها الهامع الفائدة كبقية اجزاء الا آلة وبالجلة يمكن نطبيق آلة فوكومان مع السهولة لتوصيل القوة الحركة على كل فوع من افواع الاستواسطة الرافعة التي تستعمل فيها

وقد شرعنا سنة ١٧٠٥ فى أن نستعمل هذه الاكة وفى سنة ١٧١٦ ما راغلب مشكلات استعمالها فى عابة السهولة وقد شرعوا فى ابطال شغل الرجال الكى تفتح و تغلق الحنصلات ارة واخرى وأجريت هذه العملية لحركة الرقاص الاعظم ولم يحصل الدكة استكمال مشهور سنة ١٧١٧ وينبغى التند على فائدة آلة فوكومان

وقاسوا حرارة الماء المستعمل في تسعين المفارف هذه الآلة مقدما يخرج هذا الماء من الاسطوانة بعد التسعيل فوجدوا ان حرارة الماء تتغير من ٦٠ الى ٨٠ درجة منينة وهذا هوارتفاع الحرارة الاعظم الذي يبن لناان المفارف الاسطوانة وقت انقياده لضغطة الهواء يوجد في معقد ومة عظمة جدّ اولا آلة ووكومان ضررآخروهو كونها تبرد المحاسب والاسطوانة باردين فأنهما يساعدان برش الماء وبالجدلة متى كان المكاس والاسطوانة باردين فأنهما يساعدان على تبريد المعاووة تتنزول الماء عمان ويضعفان قوة الناتيعة وسرعتها

وقد نبه ارباب المسكانيكة على آنه فى حركة المكاس المتوالية التى تستعمل فى زالياه بازم أن يكون صعوده في المكاس أسرع من نزوله وفي النزول تقص المقاومة وفي الصعود يقص ضباع الماء ولم تزل آلة نووكومان تستعمل في ارتفاع الماه دون غيرها الى عصرناهذا ومع ذلك فنى سنة ١٧٥٨ اعطى مسمو كان في تزير الدفي المصطلحات الفلسفية طريقة في تحويل المركة المتوالية المنسوية الى آلة فووكومان الى حركة الدوران المستمرة بتركيب الما ارات المضرسة والمدورة بشرط أرتكون الطارة الاولى المضرسة منتبة على الرافعة الكبرى واقل من عمل هذا النحويل ونجم فيه هومسمو واط والضرر الاصلى قي آلة فووكومان هو كثرة الوقود في شغلها ومثلها والصرر الاصلى قي آلة فووكومان هو كثرة الوقود في شغلها ومثلها

التى وتقطر اسطواتها ١٦١١ وتشتغل ليلاونهار الجست تحرق فى السنة نحو ٢٥١٢ كيلوغرام من الفيم العظيم واذا أردناز الما من معادن الفيم كانستعمل دلا فى حق قطع الفيم التى يمكن سعهامع المشقة فينشأ عن هذه الا لات كثير من المنافع ويمكن استعمالها ايضافي بعض معادن اخر لتأدية الماء الضرورية الولايات العظيمة المتسعة وكذلك المعض معادن اخرلتا دية الماء الضرورية الولايات العظيمة المتسعة وكذلك المعض الاشياء النافهة وبالجلمة تستعمل في جيع ما يقتضى جلة كبيرة من الوقود المستعمال المطلوب ولكن في اغلب الاحوال بمنع الاسراف في الموقود المستعمال هذه الا لات

ولما استكشف الحكم بلاك كمة الحرارة الخفية التي يتصها الماء لكى بصربخ اراع وفنا من هدف الاستحكشاف أن نعطى لا له ووكومان درجة جديدة فى الاستكال والاولى أن نقول أن يعمل منها آلة جديدة وهدف من أعظم المنافع التي احدثها جام واط فى العلوم والصناعة وقد عرف الحبر بلاك بالتجربة أن كمة المضار الناشئة عن الحرارة التي تفوق على الغليان تكون مناسبة داعة لسطم الآئية المعرض لذار بالمباشرة سواء تركنا المخارمة وتا عجرد حصوله اوتركنا الحرارة مجتمعة فى الماء تم تعنا سواء تركنا المخارمة وتا عجرد حصوله اوتركنا الحرارة الحقيقة فى الماء تم تعنا

الآنية بعد ذلك لكي بخرج المحارمنها

ومن هذه الحوادث ينتج أن من المستحيل و فيركمة الحرارة الضرورية لتحويل الماء الى بخيار ولكن يمكن و فيرا لحرارة بحيث لا يفقد منها شئ كثيروهذا ما عمله جام واط فشاهدا ولاتسخين اسطوانة آلة فووكومان وتبريدهـذه الاسطوانة

وهـذا ما ينشأ عنه ضباع الحرارة بدون منفعـة حقيقيه وهـذه المشاهـدة هى التى وصلتـه الى تسخين البخيار خارج الاسطوانة وهـذا هو الاستكمال الاكبرالاملي الذي ينسب الى واط

وقد بينا في الموحة الثامنة على مقتضى طهريقة واط مسقط قازان البخار الافق الرأسى ويدلنا شكل ١ على ارتفاع القازان بالطول المشاهد في الخيارج وشكل ٢ يدل على ارتفاع هدذا القازان في جهدة عودية على شكل ١) ويكون هدذا المفازان مشاهدا من جهة المستوقد (و شكل ٣) يدل على مسقط المستوقد الافق وعدلى وضع القازان وستتكام على بعض تفاصل تخص العمارة فقول

ان مستوقد ف يتركب من جلة قضان ستوازية غليظة من الوسط اكترمن الاطراف ويكون بين بعضها مسافة كافية لنفوذ الهواء ومسافة د الفارغة هي على الرماد الذي تغطيه شبكة ج وقازان ف الذي يمن عله من صفا بحالحديد أوالنحاس المجتمعة بواسطة رؤس المسامير تكون اضلاعها وقواعدها رأسية عبيط احدى القواعد كايشاهد في شكل تكون اضلاعها وقواعدها رأسية عبيط احدى القواعد كايشاهد في شكل تكون محد باونصف دا ثرة من أعلى ويكون محق فامن الجهت كايكون محققا من أسفله ويرى في الحزء الاعلامن هذا القازان فتحة ع التي تسمى بحققا من أسفله ويستعل الدخول الشفال منها القازان لاجل مسحه ويستى أن تكون هدا الفتحة صغيرة مهما امكن فيكون كبرها يأقيا والمحاتوا والمحدة مهما كانت سعة القاتوان

وفى شكل 1 و 7 حرف ت بدل على الانبوية التى تستعمل لا دخال البضار في البضار في السلم الذخال البضار في البضار في البضار في المنظم المنظم

ويسهل علينامعرفة السير الذي تتبعه الحسرارة فى شكل ا و كا عندما تخرج من مستوقد ف ويدور جزو لم تحت القازان ويأتى آخر ه ومع ذلك يمكنه أن يمرمن هناك على طول اضلاع هو و ها شكل ا ومن تم يصير القازان ساخناليس من الجزء الاسفل فقط بل في جميع امتداد ممن اضلاعه الاربعة الرأسية المتسبة وبعد تدويره بطريقة محكمة يأتى اللهب والدخان في مجرى اشكل ا ثم فى المدخنة التى يستدل على مسقطها الافق بحرف كا شكل ا

ولنصف الآن الجهاز المغزى شكل ٤ فنقول ان حرف ث يدل على المقطع المصنوع رأسيافى جهة طول القازان و ١ يدل على انبو بة الغذاء كاذ كراه آنفا وبدخل بعلرفه الاسفل في ماء القازان و يحمل في طرفه الاعلا حوض ر الصغير الذي يشترك مع الانبو بة بالفتحة التي تقفلها المسدادة وتحمل هذه السدادة قضيب ت المعلق على رافعة ل ل المعلق فيه هذا الجلسم المقوام وينزل مع مساواة الماء المستمر في القازان ومتى صعد الماء فأنه يصعد معه ذراع ل و ينزل دراع ل المنسو يتمن رافعة ل ل وفضيب ت ينزل و يقفل مع السدادة المنبئة عليه فتحة الانبو بة المغذية و يعكس ذلك متى زل الماء المستمر في القازان فان الجسم العقوام ينزل بكرة و وتعكس ذلك متى زل الماء المستمر في القازان فان الجسم العقوام ينزل بكرة و وكذلك ذراع ل يرتفع و بالجلة قضيب ت

منزل مع السدادة الصغيرة وهدا مايسو غللما المعذى النرول من الحوض فى القاران وبهذه الطريقة يلزم أن لا يكون فى القاران الاالما اللازم لاستعمال آلة البضار بحث لا يكون فلم لاجدة اولاكثيرا حدّا

وهنال جسم عقام آخر بعبرعنه بحرف ف موضوع فى انبوية الغذية ومعلى فى سلسلة الحوض بان تمر في موضوع فى انبوية الحوض بان تمر في محرى معدنية وأسسة وتدور على بكرتى حح كى تعلق بالفرن ومتى صاد البخار فى غاية السخونة وكان ما انبوية المدفوع ابقوة شديدة جسدا فان جسم ف العقام بصعد مع الما ويتقفل فرالفرن بالنسسة لارتفاع الجسم العقام وجذه الطريقة يتقصون شدة الاحتراق وجاتقص شدة المضارف القاران

وشكل ٥ يدل على جسم ف العقوام ورافعة ل تحمل الدليسل المعسرعنه بحرف ح الذى بشى على قوس شما المدرج المدرج وستعمل هذا المدرج في معرفة ارتفاع الماء في القازان معرفة حدة

ويستعمل هذا المدرج في معرفه ارتفاع الما في الفاران معرفه جيدة ويجب علينا الآن بعد ما وصفنا طريقة حصول المعار أن سين حركة آلة واط في الطريقة التي نسيها بذات النتيجة البسيطة ثم وضع الحركة ذات النتيجة بن وتحتلف آلة واط ذات النتيجة الواحدة عن آلة نووكومان ذات النتيجة الواحدة عن في صعود المكاس او نزوله بخلاف آلة نووكومان فائه لا يؤثر في اللاف صعود المكاس فقط

ولنبحث الآن على حالة الآلة العمومية شكل ٢ لوحة ٥ فنقول حرف سب الذى هو طلومية النفريغ الدالة على تنجية الآلة وتحرّل بقوة رفاص حشخ وحرف سب يدل على الاسطوانة وحرف س يدل على الكماس الذى بصعوده ونزوله يتحرّل رفاص حشخ وحرف ١ هوالقازان الذى يوصل المحار تارة فوق مكاس س ونارة تحتم بانبو بة س في وسط سدادني شت وتكون اسطوانة سب

ولنفرض الا آن أن مكبس مَم يُوجِد فى أعلاسيم

فعندذلك تنقفل سدادة ت وتفق سدادة ت وبنتقل البخار من القازان في جزء الاسطوانة الاعلاللعبرعنه بحرف ب وينزل المكبس بثقله ويدخ هذا الحفار

ومتى وصل المكبس الى أدنى درجة من سيره فان سدادة ت العلما تقفل وسدادة ت السفلي تفتر

وحنتذ بجدالبخارالمجتمع في سعة ب منفذا من سدادة ص بجرى في و ق في السفلى من السفلى السفلى من السفلى الس

و ينتقل هَذا البخيار فى هذه السسعة السفلى عندما يجبر تقل جبيع الاشسيا المعلقسة فى ذراع شرخ من الرقاص و يرفع ذراع شرح الا خر الذى يصعدمكس س

وهناك يضغط الجماري حسب مرونته الكبس من اعلى ومن أسفل على حدّ سوا و بنا على ذلك لا يؤثرهذا الجفار اصلافى ميزان رافعة حث خ و متى وصلى متوا و بنا على ذلك لا يؤثرهذا الجفار السفلي تقفل الناوسدادة ت السفلي تقفل الناوسدادة ت العلمات فقع في ننذ يدخل البخار الجديد في سعة ب العلما لكي منزل المكس ثانيا كما شاهد ناه

ولكى ينزل المحسبس يلزم توزيع البخار المجتمع في سعبة ب السفلى من الاسطوانة وهذا يعمل بجها زالمبرد او المسجن وهوالذى بقي علينا وصفه وهذه الطلومية تدل على بجرى وترك ل التي تتصل بذراع انبو بة ق وتعسكة ن ذراى ك ول اللذين يوجد فى كل واحد منهما طلومية معتادة وها تان الطلومية الني يحر كان برفاص حشخ

وفی مجری ق ن یدخل فرع ب من انبو به یکون فرعها الا تنو ر منغمسافی الماه البارد الذی بحتوی علیسه حوض و وسدادة ح تبیع أوعم دخول الماء المرد في الانبوية

ومق حصل ذلك فان سدادة ت تقفل عندما تفتح سدادة و ويصعد الماه البارد بفسرع مه من السدادة و يخرج جهة المحار المجتمع فى فوى ب ق ق وهذا الماه يسخن المحار ويقع على هيئة مطرجهة عاع ع ويفتح سدادة م وجرحن تذفي عن من وفي هدا الرمن يخرج من المجار المجروب المجود المحن ومن الهجاء المجتمع المجار المجروب المجار المحن ومن الهجاء المجتمع المجار المحن ومن الهجاء المجتمع عامل و

ومسهل المرور بطاومبة كُ الجاذبة التي يرتفع مكبسها متى نزل مكبس ض جركة رقاص حشخ ويخرج الهواء الجقرى بقوة هذه الطلومبة و ما لدمة ذ ايضا

وثم طرق مخصوصة تستعمل النقيص فتح سدادة و على حسب الارادة ولتما مرعة تسخين المخار

وجسع الحركات التي دكر فاهاتكون متعدة بحيث انها تعمل كلها بحركة الرفاص والمكا بيس فقط ولم يحتم الانسان الالكونه يحفظ النار تحت القازان دامًا وقبل أن نعرف تفاصيل تركيب الآلة المغاربة ذات النتيجة المزدوجة شكل 1 لوحه ٩ يجب على الأن سن يطريقة الإجال كنفة تلق

المركة العامة وهي أن البحار عند خووجه من القازان بحصون حاصلا بين السطوانة تتوث تتوث أللتين مجودهما واحدو بالجملة فان السطوانة ث و بتركب درجة تالي تصعدو تنزل بفتحات عن برالبحار بالتعاقب فوق مكس ع وقعته على قضب تالرأ مي النحي المحاركة بواسطة متوازى الاضلاع على قضب تالرأ مي الذي يقدل حركته بواسطة متوازى الاضلاع على قضب تالرأ مي الذي يقدل حركته بواسطة متوازى الاضلاع من الافق وهذه الرافعة تصعدو تنزل مع مكاس ح ومن جهة ل يرفع و يخفض بالتعاقب بياة ف البابسة التي تدور ملوى غ حول محود حدول المنازلة تقال الحركة مع الانتفام وبالجاه فحود ك ينفل على آلة المنازلة ما الإنتفال والجاه فحود ك ينفل على آلة المنازلة ال

والجلة فالآلة التى وصفناها آنفاتف براخركة المستقمة مراعلى الى أسفل ومن أسفل الى اعلى مثل حركه مكاس ح الى حركة مستديرة مستمرة كركة طائر ق ق وحركة عامود الطبقة المتحركة بمحور سب

ولنعث الا تن عن كيفية انتقال العضار تارة من فوق المكاس وتارة من قعته وعن كيفية تجمع المخار من المكاس عند ما يحر المخار المجتمع من

الجهةالاخرى بأثيرالحرارة وشكل ١ لوحة ٩ يدلفالا لةذات النتيجةالمزدوجة على قطعمواز

المستوى الوعد 1 يدرى الم الدون السيجة المردوجة على تطع موار المستوى وافعة ل ل الكبرى وطاير ق ق

وبيانلوحة ٨ تعرف الطريقة التي بها يحصل البخيار وقدراً ينا اله عنسد خروجه من القاران يمرّ بالبوية ت

ولوحة و شكل () تدل اولاعلى اسطوانه ث ث المستقيمة الرئاسية التي بتعرِّك فيها مكس ح واسطوانه ث ث الظاهرة التي محورها مثل محور اسطوانه ث ث المستعملة غلافا لها و بين ها تين

الاسطوانتينيصل المخارمن القازان من مجرى شكل ۱ لوحة ۸)
وفيسوف ت شكل ۱ لوحة ۹ برى مايسى بالدرج وهو كماية عن المف السطوانة رأسية مجوّفة تتحرّك في تعشيق على صورتها وفيها برى على قياس كميرلوحة ۱۰ سطح ت شكل ۲ وارثفاع شكل ا و سايد للدرج والاسطوانة الما وجية اى خطاء ت ت فراغ به يتم عمر المجاد الذى سندينه بالتعاقب

فنى شكل ۱ لوحة ۹ وشكل ۱ لوحة ۱۰ يه ون الدرج صاعدامهما امكن وفى شكل سه لوحة ۱۰ يكون نازلا بالكلية وهذه هى حركة المخارفي هذين الموضعين

فقى موضع شكل ١ لوحة ٩ و ١ لوحة ١٠ الذى يكون قبه الدرج عاليا بتنقل البخيار الذى يوديه القيازان من صد بين درج ت واسطوانة ث تجرى ع وينزل المكبس وفي وضع هذا الدرج يكون اسفل الاسطوانة مشتركا مع فتحيات و و تبرى و تبرى و شكل ١ لوحة ٩ التى توصيل المعبرد أوالمستين فعندذلك يستين المنار الداخل تحت المكاس

ومتى وصع المكاس الى آخرىسـىرە فا**ن الدر**ج بصعد ثانيا و يأخذ الوضع الذى بدل علىه شكل ـــــــ لوحة ١٠

والبخـارالذي يأتى. نالقازان ويترفى ضم ينزل فى نقطة و تحت المكاس الذى يطلعه و بالمكس فى قطة و وفى وسط الدى يطلعه و كالمكس فى قطة و كالمسخى فاذن يصعد المكاس

وشكل ١ مناوحة ١٠ يعرفناالطريقةالني تكون بماسدادة ص

فادن تقول ما العاريقة التي يصعدو ينزل بها بالتعاقب درج ت فالجواب ان دائرة ه الحارجة عن المركز شكل ۱ فوحة ۱۰ فوضع عملي محور ض من الطائر و يصنحون الطوق المعدني الذي تدورف هذه الدائرة منتاعلى مثلث من و تكون ن التي هي رأس هذا المنتاث محدة مع واقعة من تدل على هور ثابت تدور حوله الرافعة مني دارت الدائرة المختلفة المركز مع الطائر وهدفه الدائرة تقدّم مثلث من من ارة وتؤخره اخرى وهذا ما ينشأ عنه حوكة مغيرة الذهب المنتاب من من منازل فقيب ف ف المناس المناشرة منازل فقيب ف ف المناس المناس المرف خ الذي يرفع و بنزل فقيب ف ف الأسى المنت على النهاية السفل من درج سرشكل اس) و متى دا رالطائر دورة كاملة فان المكس يسير سيراكاملا في الصعود والنزول وكذلك الدرج بسير مشاه في الدوام مع والمنول مع الدوام مع التنول مع علية السرعة واذا التدأت المركز مرة في السير سير مناه في الدوام مع التنام

وانتقل الى حالة التركب المتعلقة تسجين المخارفنقول النازى رافعة ل الافقية شكل الوحة ٩ التي يطلع طرفها و ينزل بالتعاقب قضيب له الرأسي لكى يفتح و يغلق مجرى ه المجاء الذى ينصب في المسحن وتكون هذه المركة المتوالمة كركة الدرج منتظمة برافعة في حرح المنقاسة بالذراع وتستعمل طاومية ع لا خراج الماء المسحن و تستحون هذه الطاومية محركة بجزاء وه من متعلق عنوازى اضلاع ل م في و والجلة فان كلامن مكاس ع و ع يصعد وينزل في آن واحد

وفى الآلة ذات النتيميَّة كَافى الآلة ذات النتيجة الواحدة يكون الماء المبرِّد بعد أن بمص البخاروبقع من نقطة كُ الى نقطة كُ مرفوعا بطلومبة ع الاولى و بطلومبة ع الثانية

وشكل ا بدل على كيفية تستحق الذكرهنا وهي مجرى ف ف التي يمرّ في الماء المبرّد المولي في المواء بالمعارض عندما يرفع لولي في في من هذا الهواء في حوض م الذي ينزل منه في القازان بواسطة طاومية ع ع ع الذي ينزل منه في القازان بواسطة طاومية ع ع ع الذي ينزل منه في القازان بواسطة طاومية ع ع ع الله ع المراد الم

1

يَعْنَالُ طَلُومَة مُا لَنَهُ عَ يُ تُستَعِلَ لِحَذَبِ المَاءُ البارد ولامتسلام إحوض ر الذي نوصل في نقطة هـ المناء المعدّللتبريد ثمان لوحة ١١ تبيزلناعلى قياس كبيرعدة تفاصيل مهمة منآلة واط المعرعنها في شكل ٢ أوحة ٩ وقدبينافى لوحتين بمرفى ع ع مسكس الطلومية الاولى التي تفرغ ماء التبريدو بحرف ف انبو بة تفريغ هذا الماسع سدادة ف واشكال ١١ وحة ١١ وضم لناهذه الاشياء مع الافادة والتفصيل ويرى انماءالتبريدمتي جذب تحت مكاس ع قانه يثف للولب ہ ويكون [مكبس ع متشعا بلولبي ش ش اللذين يقتحان عند ارتفاع المكباس ويمنعان يضلعي لل المعبرعنهما بالتساس الكسرفي شكل ٥ ، ٦ وعلبة م المشقة تنزك مكاس ع ع برّمع الاحكام واشكال ١ر٢ ر٣ ر٤ لوحة ١١ تمنالناتفاصلالككأسالمعدف ويكون هدذا المكاسم كابن قاعدة اسطوانية جارية من افورة واحدة وتصنع الجوزة كايرى في نفطنى ف ف فى المقلم شكل ٤ وعلى الحزء الظاهر من هذه القاعدة نضع مع الاستدارة كلامن صفى قطعتى ا- ا-الكرويتن المتضاعفتن المذكورمقط مهمافي شكل ٤ وارتفاعهما مذكور فىشكل اوت وسطمهما فىشكل ٢ وتكونهمذه القطع معشقة منتظمة ويكون الالتيمام محيكا يحيث يكون طرف الصف واقعا عسلي طرف الصف الا خرفي وسطكل قطعة و مالجله تكون انواب شــث مضمومة على ا قبوات دء الافقيةالموضوعة على جوزة ف ف واقول ان هــذه

الابواب يحسكون مضغوطة بمرونتها وتدفع الى اللارح صف القطع وتجبره علىكونه يلتصق مع الدقة والضبط مع جانب الاسطوانة الداخلي الذي يتحزك فيهاالمكاس قهراع واستعمال الاسطوانة والمكاس المدرج وبرى في شكل ٤ طاء هـ هـ المثقبالذي تمرصلاية الاكة وهــذا الشكل يبيزلنا ضيب جوزة المكباس واماقطعة الحديد الافقية المعبرعنها بحرف م فانهاتضم القضي الى الحوزة وهذا الانضمام يكون صلى بسيطا

وفوق شكل ٢ يوضع في نقطة شوش و تو كم مسقطا التبودنات الصغيرة التي يكون مضمومًا عليها هذان المسقطان وتكون هـذه القيودنات مشيّة

ببريمة على جوزة المكباس

بريسي بورسمبيس كبرسد احكة المديرة وكدا لحاكم المعبرعنه بحرف زز من شكل ۱ لوحة ۹ والكور المدنية المعبرعه بحرف زز من شكل ۱ لوحة ۹ والكور المدنية المعبرعه بعدف زز من هذا الكتاب في الدرس السادس تميل الى البعد عن عامود سسالرأسي متى ازدادت سرعة وكدوران هذا المامود ولما تبعد هذه الكورعن العامود فانها ترفع طرف د المحيط بعامود مس و يرفع بواسطة الطرف الداخلي فرع في من رافعة ف ف ف و بناء على ذلك ينزل فرع هذه الرافعة المعبرعته بحرف ف و بذلك تدور ما و يناء على ذلك ينزل فرع هذه الرافعة المعبرعته بحرف ف و بذلك تدور ما وي و تعلق مع التدريج شأف شأسدادة في و هذه المسدادة ذات الملتوم تقويا لعكس عندماناً خوالح كد و تقريب

الكورمن محوردورانها وفي المستحدة المستحدة المستحدة المستحل ٩ و ٢٠ في قياس كبير على مقطعي انضام رقاص ل ل شكل ١ لوحة ٩ معالسة التي توصل الحركة فرى ١٠ و شد التي تقسم الى فرى ١٠ و شد هما لما المائر فرق البيلة و ١٥ هما مسندان من تحاس منضمن بلياى شد على فرى البيلة و ١٥ هما مسندان من تحاس منضمن بلياى شد و مساند و سازيد فرى البيلة و تضم مساند ٢ هي الوظيلا على محود ه وسازيد بعض تفاصيل أخر على آلة واط

. وعلى غطاء المكاس يضعون قع سمه شكل الوحة ٩ من تحاس شمل ياطن الاسطوانة ويكون لهذا القع حنفة ف جزء الاسفل وإذا ارد نادهان جوانب الانتطوانة اولالتلطيف الفكائد الكبس فانيالمندع مرووالبضاومن اعلاالى اسفل وكذلك من اسفل الى اعلاف للا القبع ذينا ونسده بغطاء محكم ثم نعرف الذى يكون فيه الكبس فوق سيره وتفتح حنفية القبع مدة الزمن الملازم لوقوع الزيت الذى يعتوى على هدا القبع على الكبس و يجرى على سطيعه المال من المركز الى الحيط

وفي اغلب آلات المماديكون وضعها كوضع الطائر على بعض قراديط من بعد الحائط التي تفصل الا أنهمن الحل الذي تنقل منه الحركة فاذا نا خذفي بعض الاوقات احتراسا أفعا وهو تنبيت أو حمن حديد الزهر منقب عدة تقوب موضوع على قوص دائرة يكون نصف قطرها اصغر من نصف قطر الطائر ومتى علت بعض تصليحات للا آلة تحتاج في الغالب لطاوع المكس ونزوله وفي هذه المطالة بواسطة الروافع التي ندخلها في تقوب هذا اللوح المسبولة من السبع معادن المضعوم على ذراع الطائر فصل الى تدوير هذا الطائر مع السهولة وشوقف قوة آلات المحاربالضرورة على مجهودات المكس التي تحصل منه على حسب قوة المحاربو واسطة المبارومتر الزيبي الذي يسمى مانو متر يوضع مع المحار الذي

يخرجه القازان بقياس ضغط هذا البخارفاذ افرضنا أنه يحدث ٣٥٠ و ١ فى كل سنتمير مربع اعنى آنه بتحرّل بضغط الكرة الهوا أنبة فقط وضر بناعدد كيلوغرام

سنتيترات سطع المكس المربعة بهذا العدد ٢٣٦٠ و ١ فانه يتعصل معنا الضغط الكلى الحاصل على المكس الفروض النابت واداضر ساهذا العدد بالمداللسافة التي يقطعها المسكس في مريانه الكامل فنتج معنا الزمن والقوة الدساميكية التي يقطعها المحسس المن تؤديها الاله ينشأ من هذه القوة المضروبة في عدد ضربات المكس التي تؤديها الاله في الموم تأثير الاله الكلى الذي تحدثه في حكل يوم وليست هذه الحسابات الا قاعدة تقريبه كايرى حيث المهاتفرض أن العضار بصرائه النساوى على المسكس مدة

سعره كااذا كان ساكا

* (الدرسالرابع عشر)*

(فى الكلام على الا لات ألبخ ارية ذات الضغط الموسط والضغط العالى)

قداستمل ارتور ألوولى معالنجاح قوة المحاربضغطات اكثرمن مغطات الجوالسسطة وللا تة التي اسدعها وصف مخصوص وهي ان لهـ السطوانين عوضاعن الاسطواني الواحدة في الاكات الاخر وارتضاع الاسطوانيين واحدوا حداهـ الموضوعة على جانب الاخرى ومحورا هـ ما رأسـ بان كمور الاسطوانة الواحدة المستعملة في آلة واط

ولنمن بحرقي 👛 شـ شـكل ٤ لوحة ١٣ الاسطواتــن اللتـــين يتحزل فيهسما مكاسا رح ع المتحزكان رقاص واحدوتتلتي مباشرة اسطوانة تـ العنارالهـ; لـُ الذي تأخذه من القازان فتحتى الـ ويتصل الحزَّوالاعلامن اسطوانة شه بالحزَّ الاسفل من اسطوانة 🌰 وكذلك الحزؤالاعلامن اسطوانة 🗢 مسبوك يتصل بالجزء الاسفل من اسطوانة ث وبالجلة فأسطوانة ث مكون لهاانصالان المسخن في قطة هف ويواسطةالسدادات يمكن فتم وغلق اتصال كل مجرى من 1 سـ هـ ف مع الاسطوانات ومتم فتحنا منفذ ا من القازان مع الاسطوانة الصغيرة فأن منفذ شم الذيهو يتراسفل الاسطوائة الصغرى واعلا الاسطوانة آلكيري يكون مفتوحا كذلك مشل منفذ ف الذى بن اسفل الاسطوانة الكبرى والمسحن وتكون الشلائة منافذ الاخرالتي هي سر عد مقفولة وتفتم متى قفلت الثلاثة المتقدّمة وبالجسلة بلاحظان المكسسن يصعدان وينزلان في آن واحد فأذا فرضنا مثلا انهما سلغان اقصى درحة من الارتفاع في سرها متى المدأ المحار بالانتقال من القاران في اسطوانة شهرى ا فندفع ذال الضارا كماس الصغير من إعلاالي اسيفل وبهذا الضغط ينتقل العسار الموضوع تحت مكس ع في الاسطوانة الكبرى بجرى شم على مكس ع

الذي ينزل مشدل المكس الصغيروا ما المصاوالذي يوجد عند المكس الاكبر فانه بصبير في المسخن الذي في حذب الماء المبرد حيث انه مضغوط بهسدا المكس وجده الطريقة بصرا المكسس وجدة في سيرهما فاذن تنقل منافذ اشدف وتفتح منافذ سب هد وجدا تحصل النتيجة الخيالة وينتقل المحاوا لجديد الولامن القازان تحت المكس الصغير والمحاوالذي كان يوجد فوق المكس الاحتجر ويرفعه وبالجلة يصبر المختوفة في المكس الكسير المحتور فعه وبالجلة يصبر المختوفة في المكس الكسير المحتورة عنه وبالجلة يصبر المنا المحاورة من الكرسان وسلقا اعلاد رجة من الارتفاع في سيرهما

ويلها اعلاد وجهد المنافعة المستعلة بدون حركة العارف المالات النفط التي تستخيرا النفط التي تستكون في القاذان بخلاف المحارات و يتعرّل في القاذان بخلاف المحارات ويتعرّل في الاسطوانة الكبيرة فانه يشغل مسافة كبيرة و يتعرّل في الامتداد وبالجلة نسستنج من قوته لامتداد ته منقعة عظيمة واذا اعتبيرا كية المعار المسعن في كل ضربة من ضربات الرعاص فائناري ان المحار لا يسعن الااذا كانت قوته المرية مستعملة بطريقة المعادة في معظم امتداده وهذا ما نشأ عنه فائدة عظيمة جدّا فني آلة واط المستعملة بدون حركة المعار يكملون في كل ضربة من المكس جمامن المحاريس في النقطة العلم والى القاعدة العلما الى القاعدة العلما ويظهر النام النقطة السفلاف في ذلك وجد و فيرجيد في المقطع المتانج النافعة المحمدة العلما لنام اعظم التنافعة المحمدة المحمدة العلما المنافعة المعلمة المحمدة العلما المنافعة المحمدة العلما المنافعة المحمدة المحمدة العلما المنافعة المحمدة ال

ولتسكلم الآن عسلى بعض تنبيهات تنعلق بالآلات دات الضسغط العالى والمتوسط فى نسسبة منتظمة فى اكدمسة العلوم باسم الجعيسة المنوطة باطهار الفوائد والمضرات التى تنشأ عن استعمال آلات البضار دات الضغط العمالى والمتوسط لاسما بالسطر الى الامن العام ثم نشرع فى وصف آلات وولف ومتبعه ابوصف آلات تروتيات وايوان

وتدكلم ايضاعلي الفوائد والمنافع الني تتعلق ماسلات المحارف قول يلزم ان نعد من جسلة الفوائد المعروفة للا "لات ذات الضغط العالى الا "لات التي تشغل قليلامن المسيافة فاذا اكتفينا يصرف قؤة مفروضية يلزم سعات كمع ة تحتوى على الضار المضغوط جدًا افل من السعاب التي تحتوى عسلى التعارلاني يتفاوت ضغطه قليلاعن انضغاط ألحق

فسيتفادمن ذلك ان الاكلات ذات الضغط العالى يكون استعمالها حسينا اذالم يكن هناك مانموكانت المحلات التى تسستعمل فيها قليلة الاتسساع ويجم

الارض كسراحدا

واذاكان هنالذ فوالدقي استعمال الاكلات ذات الضغط العالى فيصيحون بإنلصوص فحالحلات القلابيع فيهاكتيمن العمادات الصناعية والمساكن الخصوصية لكل عمارة من الورش الاكونها تأخذ مسافة قلماة الانساع

فىمسافة قليله المرادمنها استعمال قوة كبيرة لاحداث تاتج عظيمة حدا وكذلك مكون استعمال الالات ذات الصغط العالى مضدا فى داخل المعادن

التي لا يؤخذ فيما الامسافة قلماة مالنسمة المسافة التي تؤخذ في الفلاة

غن ذلك زي ان الات ذات الضغط العالى تكون مستعملة كثيرا في المدن المناعبة والاشغال العدشة

وللإكارت المتي لهاضغط عالى قائدة اخرى اكبرمن الفائدة الاولى تتعلق شوقير الوقود الناشئ عن تأثيرات الحرارة المرتفعة

وبيسكن انسيزهذا النوفر بطريقة حقيقية عملى مقتضي الحمالة المحكمة وطانسية الى تأثرالا لإت الكيرة الحفارية المستعملة في السفال معادن فوتة كورنوبل سلادانكاترة

ولاجل معرفة الفوائدالتي بيجب على اصحاب معادن كورنويل ومستخرجيها المحثعر وسألط اردباد محصول الالات المعارية وكذلك عن فياس تتجة ألطرا ثق اظامسة بطريقة زيادة هدا النوع يحسكني أن نأتى جدزه الملوظسة وهي ان مصروف الاسكات واستعالها في زح المياء في معسدن كبيرمن الفيم يلغ سنويا ٢٥٥٠٠ لوراسترلنغ اعني نحو مراسة والناخ اعني نحو

ظللا ادادعدة من احسكام اصناب معادن التماس والقزدير الموجودين و قد تقد كرد فر ما سنة ١٨١١ ان بعرف احتقة الشغل الحادي

فىقوتتة كورنويل سنة ١٨١١ ان يعرفوا حقيقة الشغل الجمارى باكلتهم البخارية فاتفقوا على كونهم يعلقون فى كل واحدة من هذه الاكلاث المتارية عدادة مصنوعة يتعشق الطارات مشمل تعشقات الساعات الدقاقة

ف ارت هذه العدادة موضوعة بحث ان العقارب سين على وجه الساعة الدقاقة عدد ارتجاجات رقاص الاكة المجارية ويط بعمل هذه العدادات

وملاحظتها متكانيكي مؤتمن بعول عليه وصارت آلة كل عدادة باسرها موضوعة في علمية مقفولة بمفتاح بحيث لا يحكن لاحد غيره تغير عقاربها اواطالها

وقد على الاكتذات العدّادة طرق سين (اولا) اسم المعدن (ثانيا) ابعاد اسطوانة الاكة المستعملة في استخراج هذا المعدن بسيطة كانت هذه الاسطوانة أومن دوجة (ثالثا) الضغط الذي تحمله هذه الاسطوانة بالنظر الى سطيها وطول نافورة المكبس في الاسطوانة (رابعا) عدد طبقات الطلوميات (خامسا) الارتضاع المستحب لكل طبقة (سادسا) مدّة الشغل (سابعا) مقدار ما استمالت من الفير المعين بالميزان (ثامنا) المسافة التي يقطعها المحكبس في الطلومية (تاسعا) الوزن باعداد الارطال المرفوعة الى عدد ضربات المكبس في كل دقيقة (احد عشر) اسم صانع كل آلة والملحوظات اللازمة لهذه الاكتفالا المنالات

وقد قابلنا عملى حسب همذه الدائرة العظمة من التصاريب المصنوعة على التماس الاكريب المطلوب قوة عدة الواعمن الاللات البخيارية من منذ عشر سنوات تقربا

وفى شهراب سنة ١٨١١ كانت الاكلات المستعملة في معادن

كورنو بل الحارى عليها البحث الذى ذكرناه ترفع الى قدم من الارتضاع ١٥٧٦٠٠٠ رطل يوزن النجم الهالك

ومناشداشهر دقير من هنذه السنة نشأ عن التكميلات الحاصلة فى استعمال الاكلات أوفى بعض من اجزائها تشجة متوسطة قدرها من ١٥٧٦٠٠٠٠ رطل الى ١٧٠٧٥٠٠٠ رطل

وبعـدالتصليحات فىهذا الجنس وعمل آلات جديدة اكمل من القديمة صار مقدارهـــذه النتيجة فى شهر دفير سسنة ١٨١٢ ، ١٨٩٠٠ وفى شهر ماية رطل وفى شهر دفير سسنة ١٨١٤ ، ١٩٧٨٤٠٠٠ وفى شهر ماية ســـنــة ١٨١٥ ، ٢٠٧٦٩٠٠٠

ولاشك اله : هجب من هدذا التعديل المتزايد الذى في مسافة ثلاث سنوات ونصف ازدادت تنجية الاسلات المذكورة احسك من ثلاثين في كل مائة وكمة الاحتراق واحدة وقداز دادت النتيجة ايضامن التداسنة ١٨١٥ واسلطة التكميلات التي صارت في عمارة المداخن والقازامات وجمع الاحاء المتركب منها الاسلام

وترفع الآن آلات واط المستكملة بحريق مدّمن الفيم استكثر من النون المناسخة من النون المناسخة من النودة المناسخة المناسخة

الکبری منهـما ۵۳ اصـمعاانکلیزیا اعنی ۳۵ ر ۱ وقطر الصغری منر

.,150

لهدنه الاسلة رفعت '٤٩٩٠٨٨٢ وظل الى قسدم من الارتضاع يحريق مدّس الفيم بخلاف النتيجة المتوسسطة للاسلات الاخرفانها لم سلغ الا ٢٠٤٧٩٢٥٠ رطل مي فوعة الى هذا الارتفاع

وفي سنة ١٨١٥ نَجْمَنَ آلَتَى وَوَلَفَ نَتَجَةُ مَتُوسَطَةً قَدْرُهَا

• ٤٦٢٥٥٢٥ رطل مرفوعة الى هذا الارتفاع

واحدالمفارالتي وجدفى الاسلات ذات الضغط المتوسط والضغط العالى هو تقسص القوّة بفقد بعض الاجزاء اللطيفة من تركيبها و بفقد البخسار الذي ينتج عن هدده الاجزاء واذا عرفنا محقيقة هدده المعارضية فستبان لنا ان

البيخ عن هـ ده الديدة التي حصات في عبارة العلب المجارية انقصت بلاشك من الله من الما

هذا الضررالعظيم

غراتا جعمنا التنانج التى تتسب للاكلات الجارية المستعملة في معادن كورنيل في مجوع مخزن الفلسفة الذي جعه ونشره الحكيم تلوك احداعضا والجعية الملوكية بلندره وتوجد هذه التنائج في هذا المجموع بشهادة الحكادية المستعملة في جذب المياه و يرى في المجموعات الانكليزية الجديدة التوضيحات التى تثبت الوقائم والمقالة ذكرناها

ونستدل على التوفيرال غليم الخاص بالا "لات ذات الضغط المتوسط على الا لان و تداله الله الله الدى تكون قوته العلما منوطة بصانعي هذه الا "لات الختلفة وذلك اذا كان يمكن التحقيق بان احاد القوة التي سمى بقوة الحصان واحدة لنوعى الا "لين فاذن لم يكن هذاك شك اذا اعتدنا على التعاريف المتشورة بالورشتين آلكير تين اللتين نصنع فيهما ف بلاد فرانسا الا "لات النجارية على حسب احدى الا "لين

وممايستحسن كوتنانا خذ ثفلا ثابت المرفوعا الى ارتفاع معلوم وحدة لقياس قوة الاكلات المحادية عوضاعن السان العام الغير المحدّد وهذم كمية بعبر عنها مع المناسبية التامة مامير الدينام

فعىلى دُلكَّ تعرف تعجة الا "له النافعة بجردعد دالدينامات التي محدثها قوتها و يمكن للانسان عالبا ان يتعقق بان للا "له البضارية درجة معلومة في القوة اداحل مكياسها ضغطا كافيا معلوما وقدر المسافة التي يقطعها الثقل بهذا الكسرفي ثانية واحدة

وامااذا جعلناضغط المحوروحدة لقياس جذب البخيار فانه يلزم لناان ننسب معالثمقق هــذا الضغط الى الضغط الذي بيين العيامود البارومتريكي الذي ارتفاعه ٧٦ ميلمتراعلي حرارة النبل الذاتب

فاذارجعناالى نسبته الاولى على موجب التفاصيل التى دخلنا فها فتستنج من ذلك مع التجرية التى الاردائه لم برل وجيد و فرافقة المضار المرسيط المرفوعة الى حرارة تفوق بعدة احد الحرارة الموافقة لضغط الحق البسيط ولكن الى احد بنبنى وضع جذب المخارو ماهو القانون الرياضي الذي ينشأ عنها هذا عنسه تعجة الاسكار معرفة ونطرية عملا عكن معرفة ونطرية عملا عكن النظر العرارة والجذب الذي ينشأ عنها هذا عملا عكن معرفة ونطريقة محققة مجمة دالنظر

ور بما ينشأ عن التجار يب الجديدة المصنوعة مع الاهتمام المحدو بقبالحسابات المناسسة لكي تعطى التقويمات الاحاد الناقصة من مقد اركل فوع من فقد المرارة والحركة انهات على العلمة النظرية ما نقص منها من الاستكال الذي به تم تناتجها المحققة مع تأثير الاسلام المخارية الحقيق بالنسسة ادرجات الضغط المتنبة عة

ويكنى الاتنان التجاريب المصنوعة مع الاهتمام مدة سنين عديدة اطهرت بطريقة حقيقة التوفير الذي يوجد في استعبال الاكلات التي عمل في البخار صغطا السبك بمن ضغط الكرتين الهوا "متين لاثبات تصوراتنا بالنظر لفائدة الضغطات التي تفوق الضغط السبط

والى الات لم تفا بل الا الات دات الضغط الدسط الابالا الات دات الضغط المتوسط فلنقا بلها الات بالا الات دات الضغط العالى التي من شأنها كاهو المعلوم الشغل بدون تسخين المحار

وة ول من استعمل الاسلان دات الضغط العالى هومسمو ترووتيك فى بلاد انكلتره ومسمو اولمو مه الوان فى بلاد امريقة وفى اقليم يبرون اصبحل عدّة من المعادن العظمة حتى صاديعتها غيرقابل المستخراج لعدم اقتدار الانسان على تنشيقها وفي هذه الحيالة خطر بيال ناظر المعادن ان يعرض لمسيو ترويتيك في تحصيل الا لاتذات الضغط العالى الخاصة لجذب المياه من هـذه المعادن النفيسة فني مدّة قليلة صار على تسعة الات في جنوب انكارة وتقلت في اقليم ببرون في آخر سدنة ١٨١٤ من الميلاد

كادَّثَلهذا الاقليمعدُّمنافع حتى انخازُندارهــدًا الاقليم عرض بان يرفع لمسيو ترويَّدك يمثالامن الفضة يستدل به على الاوالدنيا الجديدة

ولنشكام الاتن على الاتلات ذات الفسغط العالى التي ينسب اختراعها الى اوليو يه ايوان فتقول ان هذا المهندس الماهر عمل من هذه الاتلات عدد ا جسمانشاً عن معظمها توفير بلسخ ف حرق الوقود

وفي فيلادلني لماء وضر الآلة ذار الضغط البسسط التي كانت تستعمل في رفع المياه اللازمة المدينة بالآلة ذار الضغط العالى المصنوعة على نسق التاوليو به الورد من فرنكافى كل يوم بحث يكون مقداره في السنة ٢٠٠٠ فرنك وذكر دنه الواقعة مسبو بارتفتون في تاريخه الذي الفه في الآلات المجارية لكن فات هذا المؤلف المذكور كونه لم يذكر كمة المناه المرفوعة ولا ارتفاعها ولا وزن الحريق المستعمل في احداث هذه التتحة

ومن وفورا الظ كون مسيو مارسته ذكر في رسالاته التي الفها في شأن بحارة الا قاليم المجتمعة الخواص اللازمة المحادثة التي نحن بصددها وقد ترفع الاستفالمة المصنوعة في فيلاد لني في مدّة اربع وعشر بن ساعة اكترمن عشر بن الف المصنوعة في فيلاد لني في مترامن الارتفاع وتحرق في الموم المستمر المن الماء الى ٣٠٠ مترامن الارتفاع وتحرق في الموم المستمر المن المناقب ولم تشكلف الاستفاد الصفط المسلط التي المناقب سوى ٢٠٠٠٠ فرنك بخلاف الاستفادات الضغط المسلط التي قوتها كقوة هذه الاستفادة فانها تشكلف ٢٠٠٠٠ فرنك التشغيلها في المريقة

مثل الاولى كاذكره مسيو مأرستير

واماالاتن فانها تشغل البضار بضغط ثمان أوعشر طبقات جوية وعمل في امريقه جلة من هذه الاكلان بنتج منها عدّة منافع اصلية

قامريقه جله من هده الا تربيج مهاعده معافع اصليه ولماعرض ديوان الا قاليم المجتمعة بامريقة سنة ١٨١٤ من الميلاد في سأن تقدّم الفنون النافعة في ممالك أونيون ذكر أوليو يه ايوان وعد من فعالى الخيرونافعي وطنه في هذا الاعراض فن ذلك أراد الديوان أن يعطى له شهادة نامة أزيد من ذلك حث اعطى له على سبيل الانعام مهلة عشر سنوات بغرمان من الملك لتكميل اختراع آلاته ذات الضغط العالى مشيل ما عصل من عملكة انكلترة لمسيو واط و بولطون في نظيرا ختراع آلاتهماذات الضغط السيمط

وقدا تشراستهمال الاسلات ذات الضغط العبال بالتدريج شب فشيأ فى الاقاليم الجمقعة كما فاده مسيو مارستير فى سياحته بامريقة وعبلى مقتضى ماعرفه البعض منامن الماس يوثق بهمان استعمال هذه الاسلات يسع فى الريطانياء الكيرى عوضاعن كونه ينحصر

واما استعمال المحار السحن فاله لم يزل صناعة جديدة ومع مافيه من المنافع التي نشأت عنه يلزم ان نعتبر إن هذه الصناعة بعيدة عن المنافع التي ستحدثها عند معرفة استخراج المنافع من تتانيجها

ومن الحقق ان هورن بأوير اخدسة ١٧٨١ فرمان اختراع الاته المحارية التي تستغل المحارية التي تستغل المحارية التي تستغل المحارالد الحل في الاسطوانة الاولى عندما عدد لهلا به الاسطوانة الثانية وفي سنة ١٨٠٤ وجع مسبو وولف الى هذه العملية ولكن عوضا عن كونه يستعمل في السطوانة الاولى المحارالذي يؤديه القازان على حوارة عن كونه يستعمل المحاد المرفوع على عدة المبقات حق به وهذا هو الذي اعطى له طريقة احداث الدفع الجسيم و تحصل على تتيجة نافعة اكثر من النتيجة التي كان ينتظر تحصلها من آلة هورن بالوير

ولم تكن الحسابات التي فرضها وولف صحيحة و الاصل بل اله بجرّ دمازادت المراوة تحدث شغطات قليلة اقل بما يفرضها المذكور

ولوان وواف غلطغلطا كبيرامثل ماغلط هورن بلوير والوان وترووتيك في منافع آلته لم ينشأ من هــذا الغلط عدم فائدة هــذه الاكة حيث استبانت نات التراث في المدر المنافذ كنا في المدر الثلاث من حدث مستقد ١٩٨٨

مدنمالفائدة في الحدول الذي ذكرتاه في الدرس الثالث عشر صحيفة ٣٧٨ في شأن القوة الحاصلة من البحساد المرفوع الى الحرارة التي تعادل ضغط عدّة كات منزول تلك الحرارة

و بازم فى آنة وولف كما فى آنة واط ان نظر حمن الضغط الحاصل من البضار الحرّل مقاومة الضغط الناشئ عن البخار الناقص فى السخين بالكلية وهذه المقاومة نعرف متى عرفت الحرارة التي يحصل بها السخين

و نسب لوولف بعض تصليحات أخرق آلته انع فقد الحرارة فلا جسل تدارك هـذا الفقد كان بلف اسطوا نا تها بغطاء عظيم يدخل المحاريين الغطاء والاسطوا نات لكى لا يكون ظاهر الاسطوانات معرضا لتأثير الهواء الفلاهر مساشرة ولا يفقد شيأ من التوّة الحرّكة يواسطة الدودة

وقدعرض التأدية الصارالذى يدورحول الاسسطوانات فى الغطاء الذى ذكرنا مواسسطة قازان ومستوقد مفترة ين وهداما ينشأ عنه فائدة التوفير فى المصاريف والوقود

وقدرأى وواف ان آلات واط كان بحسكن تصليحها بان بضع فيها البخار مضة وطاوقت احداثه ومنسطاوقت عمله و يكنى اذلك ازدياد قوة القازان وكذلك غطاء الاسطوانة وتناسب تركيب السدايد وابعادها بحيث ان البخار الذى بأنى من القازان بصل بالتدريج الى الاسطوانة بمنفذ يتسع شما فشمأ فهذه الطريقة يمتذ البخار المضغوط حدّا قبل وصوله تحت الكبس ولا يقرعه نشذة خطرة تضم الاكة

ولايلزم الاادخال بعض البضار بحيث يملؤ بعدانبساطه جسع سعة الاسطوانة فعلى ذلك يلزم في هسذه الاكة تفل سدادة يحرى البضار قبل ان يصل المكبس

الى نهايته ومن السهل كوتنا نحسب الى اى ارتفاع يصل هـ ذا المكبس فى الموت الدينة المالية الم

و بنشأ عن هذا التحسين مناسبة واضعة مع التحسين الذي عله واط في آلته باستداد البضار تحت ضغط الجوّ والقصد من الجع الذي بيناء تتقيص تحقد السكبس عوضا عن كونه يقف على بعض نقط من نزوله وفائدة هذا الوضع تصليح الا آلة زيادة على ماهو عليه

قداخذ وولف اذنائانيا هاختراع تسمين البضار فى الاسطوانة التى يشتغل فيهاوفى سسنة ١٨١٠ الحذاذ ناثلاث الاجهل تكميل الفرمان الاتول وحفظ البضار الذى يمكن تشتنه مين الاسطوانة والمكبس

ولهذاالسبب منع العارمن ان يؤثر في المكنس بل يؤثر في سايل كالزيت اواى معدن سيال متى وسكان العضارد اخلافي سعة منفصلة عن الاسطوائة، والمكنس الدى يتصل بهسما بواسطة مجرى مملومين السايل الذى ذكرناه وهذه المحسنات مد بعة مطابقة بالكلمة

وفى سنة ١٨١٥ على قوتمة كورنيل التمان من الاكات البحارية السحبيرة في المعادن المعروفة باسم وبال وور ووبال ابراهام الاجل رفع المياه وها أن الاكور في صحيفة ٢٥٥ وفسه ذكرنا القال الماء المرفوع بالات بالاقيسة الانكساء وسنعولها الاتن الحاقيسة فرنسا و يفونقوم بالاحاد الدينا مكمة تنجسة تلك الاكات واذلك علنا هدا الحدول

				W. W.
	حريق لاجل الاحداث			ارطالماء
		٦ دينامين	واحدد بنامهن	مرفوعة الىقدم
	النافعة		النتيعة النافعة	من الارتفاع مع
	بساعةواحدة	٤ ٦ ساعة		مدمن الفعم
		,	كياوغرام	
	۱۷ره	176371	۲۱ر۲۰	1042
	٤٧٦٦	۳۰ر۱۱	19,00	
	٨٤ر٤	۱۰۷٫٦٤	-	1.47 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	۱۲رغ	• 9 1, 9 1		14778
	۳٫۹۳	۸7,00	۸۸٫۰۸	۲.۷٦٦٠٠٠
واذا استعملناآلات واط بضغطا كبرمن ضغط الكرة البسيط فانتانصل الى				
كوتنا نحصل منها تبيية نافعة هكذا				
۳۰۰۰۰۰ ۱۳٫۵ ۲۸٫۵۵ ۳۳٫۶٫				
الشايج النافعة التي تحدثهاآلات وولف				
1,77 47,73 17,007,70				
۱۸۸۰۸۶۷۲ ۵۰رق ۱٫۹۳ ۹۳٫۱۱				
ومنالحققان النتيجة النافعة فى آلات وولف تنقص مع الزمن لفقد القوة				
التي تحصل من استعمال المكابس والسدايد والاسطوا آت واكتنا				
النقصان فىالقوة الإبطهر لناجسها كابطن بل انه يترك الهده الاكلات فائدة				
مشهورة جدّاو يمكن معرفة هذا بالبلدول الاتق وبمصولات الفائدة القلمة				
التي تحصل من الا التين الهڪيبرتين المؤسستين على حسب آلة وواف				
وهاهوالمدول				
				-
			محصولات	_
لارتفاع	وعالىقدممنا	٩٩ ٤ رطلِ مرف	141 744.4	مايةسنه ١٥

مارس سنة ١٨١٦ ٢٧٢٧٠٤

٤٤٠٠٠٠

ماینسنة ۱۸۱٦ ماینسنة ۹۹٬۵۰۰ و ۹۹ فِیْنَهٔسنة ۱۸۱۹ م

ويرى (اقرلا) أن تسخين شهر ما يذفى السنتين واحدة (ثانيا) النااذ أأخذ المقيمة شهر يونية سنة ١٨١٦ مقد اوا علديا الشغل مع مدند المذة فينج عنه بعدست تعشر شهر امن الشغيل تتيبة الآلة المؤسسة على حسب آلة وولف و ينتج عنه ايضافا تدنيا الاقل ٣٠ في كاماية على آلة واط الكاملة وذلك اذا فرضنا أنهم يستعملون الات واط بضغط يفوق ضغط الكرة البسيط فوقانا بينا

ومن الضرورى عمل هـ قده الانابيب من الزهر اللطيف جدّا وأن كون ذا مقاومة واحدة في جميع أجزا له بحيث لا يخشى فساده من جهة

وكذلالا ينبغى لنا أن نعتقد بان يعطى لانا بب الغلى سمك غسير محدود و المحدود والتجرية أنه متى تجداود الداخلى الذي سأثر المراوة لا بلزم أن يحكون الامساويا لسمك الطاهرى لا يكن أن يكون كذلك سائر الشكل الاسطواني وأنه نبغى السطح

المالا والمالة عدة حدود

وفي لوحة أن يدل كل من شكل آو تا على القطع المعلولي الفطع المعلى من شكل آو تا على القطع المعلولي الفلطة المعلم الموبق الموبق الفلاية وكالمونهما وقاذان شث يتركب من قطعتين مجتمعتين لواسطة زمامات الداخلية وحرف تا يبين عمل الانسان وحرف تا يدل على فتمة عجرى المخاروص يدل على فتمة عجرى المخاروص يدل على سدادة الامن و سيدل على البوية الفليان المتصلة فتصات يدل على المدادة الامن و سيدل على البوية الفليان المتصلة فتصات يدل على المستوقد

ثمان مسسو الدوارد شريان مسسو وولف قداد كل فى فرانساآلات بخيارية تشتمل على قائدتى آلات واط وعلى ضغط آلات ترووك العالى و قازاناته تشسبه القيازان الذى ذكرناه آنف اوكان يستعمل المسمن وكان يحصل البخ كا يحصل في آلات واط ذات المنفعين

وقد عمل لمسيو ريشارد الاعظيمة من هذا الجنس قوتها تساوى سنة خيول أوسية وثلاثين ديثاما تسستعمل في تحريك امشاط الصوف الغليظ وتنوب. معرد الهادل سنة نبر التأدية خوريك المشاط الصوف الغليظ وتنوب.

عن مدان الماربعة خيول التأدية خدمة كان يلزم الها الشاعشر حصانا وفي هذه الاسمة وضع الكانون من الخاوج و يحرق دخانه الخاص بعنى ان دخانه يستملك فيه ولا جل تدوير هذه الاسمة يحتى مكبسان وحنفيتان وسداد تان ورقاص من حديد الزهريكون موضوعا على ادبعة عواصده لي شكل الهرم ذى الاربع زوانا ويتلق في احد اطرافه حركة قضيب المكابس المحتوزي الاضلاع المزدوج و يوصل هذه الحركة للطلامية الهوائية المحتوية في المسحن ولما ترفع هذه الطاومية الما البارد من البترقانها نصرف المحتوية في المسحن ولما ترفع هذه الطاومية الما البارد من البترقانها نصرف عامود الطائر بواسطة المبلة وهذا العامود يوصل حركة دورا نه الى الحرك عامود الطائر بواسطة المبلة وهذا العامود يوصل حركة دورا نه الى الحرك الذي يحكم على حنفية ادخال المحارف سدادتي بحرى المحار المقفولة من من دوج ويفتحان بالتعاقب واسطة الذهاب والاباب الناشئ كل منهما

من حركة الدوران البجيسة المافعة المجاركة الضارم المستنن وفي عامو دالطائر يغلق المعامو دالذي يضم الحركة على امشاط الصوف

وبعدان تنفذ الطاوسة الصغيرة الفذية فى القازان الكنية الملازمة من الماء المارح من المسمن وهي كمية يمكن تنظيمها عبلى حسب الإرادة فأن الزيادة تسسل في الخاوج

ويسكونان عالبا محاطته بالمتساوية في غطاء واحدمسبوك ويسكونان عالبا محاطته بالمتارالذي يجعلهسما في درجة واحدة من الحرارة مثل داخل الفاحرة من عدة واحدة من داخل الى خاوج باليابات على المواتب الداخلية المتعلقة بالاسطوانات المتارية وهدفه السستهاله السيس ضغطها المياتي الفاحل وبعكس ذلك الكف المستعملة عادة فانها تفسد هدفه الاستوانات وتعتاج المي تصليح حديد يسترم مستعملة عادة فانها تفسد هدفة الاسموانات ايدوارد ان المكلس ذات الكف المعدية عكن استعمالها مدة طويلة بلا تدوارد ان المكلس ذات الكف المعدية عكن استعمالها مدة طويلة بلا تسليم المكلس ذات الكف المعدية عكن استعمالها مدة طويلة الدوارد ان المكلس ذات الكف المعدية عكن استعمالها مدة طويلة الدوارد الما المناوية عن ذلك وفرجسم في الالالة

و وجدّ فى حُركة الْحَنفيات التخامُ كاملُ وُكذَلْكُ فى حُكة سدايد السيلان لاجل النسمين وهذه السدايد توضع فى علمية بخاوية نكون قطعة واحدة من السسبك ومعلقة تعليفًا جانبيا بقرب وأس غطاء اسطوا تى البخار

وقدحسن كل من مسيو اوتكان واستيل تحسينابديعافي آلة وولف حيث استعملا ثلاث اسطوانات عوضاعن الاسطوانتين مع كافون بمستوقد يدوركاذكرناه في لوحة ١٣ شكل ٢ ٣

يدورجد رباه في الوحه ١٣ سكل ٢ و ٢ ويدل شكل ٢ على سطيح دربزين ج الذي يدورعلى محوراً فتى ويستعمل مخروط ث المعدنى المزين بالاسمنان المنعنية أوالملتفة في ستوط تراب المفهم مع الانتظام كماق الطاحونة في سقوط الدوس في قطة ل فوق الخروط شكل ٣ فعلى ذلك حصيني وضع القادوس في نقطة ل فوق الخروط

و المراجة التي التي التي المراجد المخروط تنول القسم وتد ورئسسال و النه بتلق الملويق مع الانتظام في جيع دورانه وتنكلم الاتنصلي آلات اولويه ايوان وثرووتيك ذات الضغط العالى فنقول ان اولويه ايوان مثل ووقف مؤسما في قوة العَسَار الميكائيكية للمرارات المرتفعة واستنتعامنهامنافع كمرة واستعمال المعارفي الاتلاث ذات الضغط العمالي وككن اذانظرنا لتقويميات ابوان سن اوجه كثيرة فاتناتجد الاكه التي احدتهاهمذا الرجل الماهم كثعرة النفع بالنظوالي توفيرالحريق لاسما فىالاكلات المتى يلزم ان يكون للاكة فيهاقلمل من الثقل النظر لقوته اوقد أطهر الوان مختصر مؤلف مكانيكي من معمر جسة الالالات المحارية وذكر هوفده قواعده ووسائطه التي يعمل سا خمان ايوان شرع في ان يستعمل للقازانات اسطوا تتن مشايهتن السطواتي المضاروعبرعنهـمابيحرف شـ شكل ٥ لوحة ١٣ واحدى الاسطوائير توضع فىالاخرى تتحت مركزالاولى يتلمل متى كانتاموضوعتن وضعاأفشاو يتركون الموضع اللازم لتكوين البخارفوق المباء الذى يغطى مالكلمة الاسطوالة الداخلمة ويكون طول الاسطوا تتن واحدا وكاتناهما يلزم ان نكون في عقوا حدوتعبل المار في الاسطوانة الداخلية التي تكون محاطة ف مسع حهاتها مالما ومالجلة تكون الا كة داخلة في السناء والمجرى التي يوصل للمدخنة توصيل الحرارة في الاسطوانة الخارجية التي تدفعها مباشرة بجميع طولها وقداستعمل ايوان لقازاناته احسس مصفر من الحديد ولم يعمل القعورمن حديدالرهر الابعدالتعقق من ان هذه القعور لاتماشراا ار ويمكنان تكونالا كةالبضار بةمؤسسة على مقتضي آلة تشببه آلة واط ولكي يكون المران منتظما بطريقة حسسنة يلزم في الوقت الذي برتفع فسه

المكبسالى نهايته ان تفتح سدادة لكى يدخل فى الاسطوانة بحرقه من البخسار الذى ينزلها ويلزم ان تقفل هـــذه السدادة بعدما تترك كمدة من العضار تنزل المكس الى اقصى درجسة من جرياته و يوجد فى طرف الاصطوافة الداخلي" سسدادة اعرى تدخل كية قليلة من المصار المرفوع الى الصغط العالى السكافي لصعود المكيس مانيا الى اعلاد رجة من سبره

ومتى كان أندفاع البخار يقوق صَفَط الكرة البسيط قان التجرية تبين ما يازم من البغار المرفوع الى الصغط العالى المدّد لكى يثلاً هــذا البضارباندڤاع مسافة مقروضة مان يتحوّل الى ضغط آ شرم الوم

وذكر الوان ان القاران الذي يحرق كانونه ٣٥ كيلوغرا ماويعضا من الفيم فى كل ساعة و يحمل حنفية دات فتحة كافيسة لا نماد البضار فى المراغ عسلى ضغط كرة بسسيطة فانه يعطى لهسذا البضار سرعة ٤٠٦ ممتار فى كل ثائمة

ومى أراد ايوان استعمال ضغط ۸ كرات يجدانه يستكفى دخوله المضارا لجديد فى الاسطوانة مع الشدة أو بالمكس الى الوقت الذى يقطع فيسه هذا المكبس الجزء النامن من سيره واعظم تسمير يكفى فى ابساطه وعدّده بأن يدفع المكبس و يحرّك الا آن الى نها ية سيرهذا المسكيس ومع ذلك كله رتب ايوان حساباً به على فرض كونه يدخل بخارا جديد افى المكبس الى الوقت للدى يحوى فيه هذا المكبس ويعسر جديد

وقد استعمل ايوان التغذية القران طاومية صعيرة كابسة ببارة لخسارات التصاعد واذا لم يكن هذا الماخاصا فانه يحصل لحرارة القاذان الداخلية وقص كبير وهدذا هو السبب فى كوننا فعمل قاذا با صغيرا جهة القدازان الكبير ونسخته الما يكوننا نفذ فيه المحارات الدي يخرج من اسطوانة الاكة واما ان شفذ فيه هجرى الحرارة التى توصل الى المدخنة بعدما تقرك القدازان الكبير وبهدا الوضع تجذب الطاومية الصغيرة الغذائية من البتراكما البارد اومن الموض اومن عجرى ما اتخر لكى نضغطه فى القدازان المسغيرالذى يبقى عماواً دا تمامع انه يؤدى الى القدازان الكبير بلا انقطاع بمجرى المشاركة ولما استعمل ايوان المسخن الخارى اشتغل يوسائط تكميل الحركة

الق تعلقها أم.

وفيآلة واط يسقط وعمن الماء الذي استعمله في التسمين ومخرجه بطاومية جاذبة فى القبازان لكي يغذيه ويقويه وحيث ان البغ اللازم لتسمنين العنسار بدخل في المسحنين ما وجديدا بلا انقطاع و كدون هذا الماء واصلا لقيازان على الدوام فبكون خروج الهواء المظروف فيهذا المياء مستمة اكتقية رسوب المواذالة يحتوى عليماالماء في التحليل وتسقى في قعر القازان عند تصاعدهذا الماءو يتكون منهذا الرسوب قشرة غرموصلة للعرادة وهذا ماتسسعنه الرمن والمصياريف كلبا اددنا مسيم تعرالتسازان ومسذه العبلية تعاد عالبا وهالنألكىفىةالني يتدارله بها أنوان هذءالمضرّاتوهي الهبغمس في المياء الماردالمحط بالسخن ايامن معدن ذي حوص من الهواء ويصيحون الماء الهتوى في الآناء مجبورا عبلي أن يصنع عرونة الهوا ويزبو زامستترا داخلا فىالمستخز وطلومية التفريغ التي يحذب الهوا والماء الحامىمن قعرا لستنس وصل لاناه المنزكمة من الماء على قدرما يحتوى هـ ذا الاناه ومادي من الماه الذي يوجد فى المسحر يجرى والومية التفريع على الدخول في ا قاران المغدى يعدا حراج الهواء بقتحة ذي سدارة مصنوعة في اعلاحوض الهواء المعمول لهذه النتيجة على منفذ الماء من النداء المسحن الي قازان التغذية ويدخل ماء المسمن ماحدا طراف الافاء الهاخ ويخرج مالطرف الثاني للتبرد ويصرصالحا لتسحير فبدلك يجتنب ادخال الماء الجديد ويستمزعلي سيرالا آنة بكمية الماء أالتي كأت فيهافي اقبل الشغل

وادا قطرناهذا الماءعلى الدوام فانه يتخلص مع السرعة من الهواء المشتمل عليه ويصيرالفراع ناقصا متى الحذنا بجارا لماء بيخ المماء المبارد وسنسين الدوران الواضع الذي يحص آلة الوان لوحة ١٢ فنقول (شكل ١) حوف المدل على الاسطوانة المشتملة على ميرقش بدل على الاسطوانة المشتملة على ميرقش (اى حجرر خام) الذي فيه يسخى المجارعندا تتقاله بجرى ششش و س

يدل على انبو به النفريع و د على طلومبة المه البارد الذي يتصل بقصة

الد عم السعة التي تشتمل على المبرقش وه على طلومبة غذائية و ج ج على الرقاص و ح على نقطة المبية المثني المناح و ح على القضيب المعلق من جهة المناح و المناب المحسب بالرقاص و و على القضيب المعلق من جهة في بيلون ح المناب ومن الاخرى بالرقاص المنعم منان يجز فضيب المكبس المبلة و ن ن على طائر شكل ٤ وهو مقطع رأسي ذو علية بحارية البيلة و ن ن على طائر شكل ٤ وهو مقطع رأسي ذو علية بحارية و س على العامود الموصل المربع و المبينة و المبينة المناح المناح المناح المربع و (شكل ٥) بدل على قطع أفق على حسب خط س س من أعلا الماسليم و (شكل ٥) على وجه السدادة الداخلية و (شكل ٧) على سطح قاع ف ف و (شكل ٤) على العلبة التي عليه الدورسدادة المناح المستدرة المربع و و شكل ٤) على العلبة التي عليه الدورسدادة المناح المستدرة المسلم و في المناح المسلم و في المناح المستدرة المس

وهيهالهدات المسدرة ااس وسدادة اكنون مشقوقة فراغ كالمربع بعرض واحدع لى مساقة المحور العلمة ومن السدادة مثال فتعات السلستدرة وعلمة فض مثقو به تشارأ سابنلات فتعات السسد شد وعلمة المجرى التي توجد تحت مكبس الاسطوانة المجرف لا بحرف لا بحرف المحمدة المكبس و شالق هي فتحة أحرى قربية من العلمة نشترا أمع المسفن وبصل العفاد بفتحة ع وينتقل بحرف لا بحبرت ما تفتح لا على الاسطوانة وتارة فقت على الاسطوانة وتارة تحته وتحت العلمة يدل على مجوف ه شكل لا و محمد الدى وحدمن جهترة ما تأخى لعتمات الدى وجدمن جهة من الكبس معان البخار ينتقل من التماؤان الى الجهة الاخرى من المكبس و (شكل ۱) معان البخار ينتقل من التماؤان الى الجهة الاخرى من المكبس و (شكل ۱) معان البخار ينتقل من التماؤل بنطبق على معان البخار ينتقل من التماؤل بنطبق على معان البخار ينتقل من التماؤل بنطبق على معان البخار ينتقل من و شهوا بمواني بعرقه ما المكبس و (شكل ۱)

فَلَرَفَ بَحْرِی مِنْ وَ(شَكَلَ ٨) يَصَلَ بِالقَادُن و يَصَلَحُون الْجَزِّ الاَسْمُو الذي يدخل في الانبو بة منقو بائلائه تقوب لنفوذ البضار و (شكل ٩) هوسطح السدادة وحرف ر ر هوالرافعة الذي ينضم على البرّعة بواسطة تقل ع وشكل ح يدل على ارتضاع البرّعة وشكل شر يدل عسلى السطم الافقى

وقد آخذ مسيو ترووبنيك ومسيو دويان سنة ١٨٠٢ فرمانا باختراع آنة بخارية دات ضغط عال بدون تسخين مطبقة على جرّ العربانات على الطرق العادية ولما وجدا عمل ذلك يعتاج لكثير من التعب والمصاريف اختصراعلى كونهما بيحثان عن طريقة تطبيق قوّة البخار على حسب العربانات في الطرق التي يوجد فيها اثرجر العجل

وفى سنة ١٨٠٤ صارها ذا الاختراع الجديد معروفا فى سكة الحديد التسوية الى مرتان تودويل ببلاد فرانسا

وفى سنة ۱۸۱۱ است عمل مسيو بلتكانسوب الجزارات المستنة التى عليه المتحل مسيو بلتكانسوب الجزارات المستنة التى علي التى عليه المتحد المالك الكبيرة أوالقليلة ، نغيران نحشى ان الاكة لاتسير على المجرارات كانسر على المحلوح المنحنسة

وقى سنة ١٨١٢ اخذ مسيو الدوارد ووليان كايمان فرمانا الاستعمال التهما المحرّ المحرّ المدينة المستعمال التهما المحرّ كم يقوّ المحملها المحارة المحرّ ال

و ينسب لمسيو بريتون ابتداع آلة عظمة بديعة تحرّك قوّة البخارع لى الروافع أوالسب قان الصناعية التي بها تندفع عربانة البخار على الطريق مثل الدفاع العربانة النقالة بواسطة الشغالة

وقدذكرنافى لوحة ١٣ شكل ٥ و٦٠ طريقتين راسيتين للعربانة

البخيارية المستعملة على الطريق التي فيهما اثر الجتر المنسوية لكا خسورت في ابريطانيا الكبرى

ونرى ان الاسطوالة الكبرى المغطية للقازان محتوية على اسبطوائة بشرا الصغرى التي فيها توضع الناركما ذكر في صحيفة ٤٤٢ وتكون اسطواتيا أح موضوعتين في القاران الذي يشقائه الى تقطة أك اللذين مكونان معشقين فيهاعلى صورة العربانة البسيطة وتكون قضيان المكاس موضوعة من الاعلاعــلى روافع ل ل و لَ لَ المعترضة وعلى هــذه القضيان تعلق سلات س س المتعزيد قرران طارات العربانة الاربعة واسطة شوحية موضوعة على أحدائصاف انطاركل طارة وتتحرّ لذعلي عمود اسىفلالىيلە وىرى فى ت ت (شكل ٥) دلىـــلان/تىنىلىم-تركە المكايس ولمنع البدلات من ان يفسسه سسعها الرأسي وتنفذ حركة الادراج الة رنشمه الأدراج التي ذكرناها العنار بالتعاقب فوق كل مكاس وتحته وبرى في ق ق الانبوية التي توصل المضار ثانيا لل المدخنة التي ينفزق فيها ولاجه لفتم الدرج وقفله تحزك داثرة ه الصغيرة المتوسيطة المختلفة المركز المئدتة على كل محوررافعة ١ ، ٢ ، ٣ المنقاسة بالذراع التي تؤدّى لنَّضِف ٤ حركة الذهاب والاماب و شاء على ذلك تؤدّى رافعة | الصغيرة حركة الدوران الكي تفتح سيدادة العضار وتغلقها ف (شكل °) هوطلومية صفيرة كايسة لتغذية ا قازان , ع (ُشكل أَ) هوالعربانةالتي تحمل المـاءوالوقود اللازم للاَّلةَ و ع هوسلسلة ارتباط العربانات المجرورة مالاكة ويدل (شكل ٧) عملي احدى العربانات التي يرى فيهازمام معذراع الرافعة الاكبرالتي تستعمل لتحريكه فىالنزول , ز (شكل 7) هوالسلسلة الغسرالمتناهمة التي تتعشق فشكلين صنو بريين مثنين عسلى الماور لكي يكون البيلات حركة واحدة أمتعلقة بهاعلى الدوام

(وشكلُ ١) يدلُ عـلى المانومترالتي تكامناعليها في الدرس النالث عشر

الدرس الغامس عشر في الكلام على مراكب الناروعلي قياس شغل الدرس الغامس عشر في الكلام على مراكب النادية

واعظم استعمال من الاستعمالات المهمة في الا الات البخارية هو استعمالها في الملاحة وسنيز في هدا الغرض خلاصة اعراضنا لا كدمية العلوم على رسالة مسيو مارستير التي في علم الملاحة ولنزد عليها النفاصيل الاصطلاحية التي لم تحكن داخلة في هذا الاعراض ووجد نالها مدخلا في كانا هذا فقول

من العاوم ان الملاحة كانت بطبقة فى النهرات الصغيرة والانهر الكبيرة فى مقاطعة التيار واستهلال مقدار جسيم من الناس والخيول بصعوبة الزوود صارت الملاحة على المحيرات الكبيرة وعيلى الاجرسالة الانسان بقوة الهواء وبواسطة الناوع كن لا تعمل هذه العملية الابالمشقات العظمة و يحصل الهامع ذلك موانع فق بعض الاوقات لا يمكن الخلاص منها مدة الفرطونات الاسماء تدة سيحتون الرباح وتكون بطبقة صعبة متى هبت الرباح المختلفة فلهذا كان مثل هذه الاسلامات العديدة القوية يتقص الفائدة التى منشأ عن فوة الرباح في الملاحة

الرياحهومسمو دوكه الفرنساوى وقدحصلت تنائيج تجاريب واشتهرت من ابتداسنة ۱۹۸۷ الى سنة ۱۹۹۳ فى مينة مدينة هاور وفى سنة ۱۹۹۸ فى مينة مدينة هاور وفى سنة ۱۹۹۸ فى مينة مدينة المجارية التي تسمير فى ملكة انكلترة باعانة حاكم وورستره فعمل الالة المجارية التي تسمير بالطارات ذات التوابيت وهمذه الطريقة بعد مضى قرن نج ت بالكلية فى الطريقة المدة المملاحة

وكن لم يخطر بيال الرئيس ساويرى ان يدخسل فى القوة الحرّكة القوة التى استعملها ما آلته التقوة التى استعملها ما آلته المخاربة ولم تكن كامله بحيث تحدث مثل هذه النتيجة ولما كان حوزاتام الهالمي فى سنة ١٧٣٦ مسا عدا عسلى تكميل

هذه الا آنة النسوية لنووكان ظن آن في طاقته تطبيق هذه الا آنة على تحريث المراكب بالطارات ذات التوابيت فاخذ لهسذه النتيجة تقريرا والزم نفسه بلاطائل بترويج الرياسة البحرية بمملكة انكلترة بالنظرالي مقاصده فطردولم ينجرف ذلك

ومن جملة مااعترض به على هذه الرياسة كون قوة امواج البحرلا تفسد جسع اجزاء الا " لذالتي توضع فى البحر الى عدّة قطع منفرقة بحيث تحرّكها فى الماء وعال جوناتام من المستحيل كون هـذه الا " لة تصير مستعملة فى البحر

وقت الفرطونة وعندماتكون الامواج قوية مضرة ومع كون چونانام محترع مراكب الناركان لايظن ان يمكن اجراء ذلك ومع كون چونانام محترع مراكب الناركان لايظن ان يمكن اجراء ذلك

ودع نون چوه نام حرع مرا نبالنارهان ديون ان يمن اجرا دند. لكن التجربة اظهرت بعد ثمانين سـنة امكان ذلك مع الفائدة

وقد بينت لناهذه الخاصسية كمال تقدّم التصوّرات من ابتدا الاختراعات الى انشاه ا الذى حصل فى الاعصرالمتأخرة

وبظهران مقاصد حوانام لم يصرا جواها اصلاوا نمافى سنة ١٥٧٥ على وجه على مسسو برير الولمارة مركب الدولما وضعت هذه المركب على وجه الماء الراكد سارت مع قليل من السرعة حيث ان قوة الاله الحرك كانت لا تساوى الاقوة حصان وكانت هذه المركب لا تسير في مثل المرالسين مع قالت الوسائط الضعيفة فلذا تراكم مسبو بريير مجهود الهويئس من تجاديه محمد وفي سنة ١٧٨١ كان مسسو غوفرى اوفر حظا في مقاصده حيث على مدنة ليون مركبا كان مسبو غوفرى اوفر حظا في مقاصده حيث على مدنة ليون مركبا كان يسمه قيصر بالبطئ السارفلذا كان يصلح المتجاد بسمن الماطئ السارفلذا كان يصلح المتجاد بسمن المثال هذا المنس من المراكب ومع ذلك فكان بعض عوارض قداو قفته عن على مع له كان يمكنه التمادي في مشروعه واكنه لماظهرت هذه قداو قفته عن على مع له كان يمكنه التمادي في مشروعه واكنه لماظهرت هذه وداوي المناطقة المناط

وقد المسيو دسيلانك بعدهده التعاريب بخمسة عشر او بمانية عشرسنة من المكومة الفرنساوية فرمانا بتعمر مركب النار

العوارض والتقلمات ترك فرانسا

أوبعدد التجدة قليلة الى فى مدينة باريس ميكانيكى واكتسب فيها شهرة عظيمة جدّاوهو فلطون الذى عمل عدّة تجاريب فى هدا الغرض بقرب بحزيرة السنيا ومن ابتداسنة ١٧٨٥ الى سنة ١٨٠١ ظهر مبلير الدالونستون وكلارك وسما نجتون فى مدينة ا يقوسيا واستانوپ ومسبو بوتير وديكا نسون فى عملكة انكاترة ولكن لم ينجيح فى مشروعه احدمنهم نجاحا قطعيا

ومن المداسنة ١٧٨٥ و ١٧٨٦ الىسنة ١٧٩٠ استعل فى امريقة كل من مسمو ونيتك ومسمو رمسه فى الملاحة قوة التحار ومع ماظهر منهما من التجاريب النافعة وجدا انفسهما محتقرين فى بلادهما فانتقلا الى اورماكي يظهر الختراعهما

و بعده قدة طويلة بسبب معارضة بينة لمالم يجدمسيو فلطون في ملاحة فرانسا التجارية الاسهواة ولافوائد محقة ورأى ان اعراضاته احيلت على اقل قنصل بخصوص استعمال المراكب البخارية لاجل تكوين العمارات الصغيرة المرادعملها لاجل النزول في عملكة انسكاترة ويسمن النحاح في اوربا القديمة رجع الى وطنه وفوى على كونه يتقل في امريقة الصناعة الجديدة التي الدعها في عملكة فرانسا

وعضده في هدا القصد مسمو لانجستون الذي كان اذذاك الجي الاقاليم المجتمعة تحت حماية الحسكومة الفرنساوية وكان هدا الالجي نفسه مؤلفا لعدّة تجمار يب لسفر مراكب النار في وسط الحريقوة المجمار وكان يقل هدذه القوة تارة بالطارات الافقية وتارة بالطارات الاجتحة مثل طارات الطاحونة عملي شكل سطح الخط البرجي وشكل ارجل الوز والدلاسل التي لا نهائة لها

ولما صارت الهمية الملاحة والبخار مه لومة وته ويض قوّة الرياح بوسائط ميكانيكية معلومة ايضافي المريقة من ابتداسنة ١٧٩٨ اعطى فويورك الى مسيو لا نجستون من الماعد مرين سنة بشرط انه قبسل ٢٠ من شهر مارس سنة ١٧٩٩ يعمل مركبا تسير في الساعة اربعة فراسخ وقد حصل مسيو لا نجستون بالاستعمال الذي علم في الآنة المضارية التي هي اكبر من آنة مسيو في يعرب بخمس مرّات اوستة فيا اعظيما غير ان هذه المركب لم سلخ درجة السرعة المطلوبة لانه كان يستعمل مع ذلك قوة قلية جدّا واما فلطون فانه زاده فده القوة اكترمن ثلاثة اضعاف امثالها وقد الزم فلطون الفرقة الانكليزية اعنى واط وبو اطون الانكليزيين عمل آنة بخادية تساوى قوم اقوة عشرين حصانا ونقلها في امريقة الكي يركبها على السفينة الاولى التي عملها فو ويرك سنة ١٨٠٧ وهد والا آن السفينة الاولى التي عملها فو ويرك سنة ١٨٠٧ وهد والا تنوق في ورك من الالباني فرض النين وثلاثين ساعة في الذهاب وثلاثين في الابان فقط

ونشأ عن هذه التجرية دهشة كافية في جميع العقول واجتمعت الجمعيات العظيمة من جميع التقول واجتمعت الجمعيات العظيمة من جميع المتفر المجمعة المتفرجة الاقاليم المجتمعة من هذا الاختراع فاقت القالم وعات الخطرة

ونجاح مراكب النارف احريقة صارعما قريب معلوما فى اوريا فحيئذ وجدنا استكشافا جديدا انتقل من الدنيا القديمة الى الجديدة نم من الجديدة الى القديمة وبالعكس وفى المرة الاخيرة تاصل فى الارض بواسطة الخترعين الاول

وفىسىنة ۱۸۱۲ عملتاتول مركب يخارية لاجلالسسياحة فى جزيرة سسلما ونحيت نجاحاعظم افي ابريطانيا الكبرى

وفىسنة ١٨١٦ لمساطفت بانتكلترة وجُدَّت فها فن الملاحة زاهبا ذا هرا متسعابالكلية فاعلت مديرالعسارة والقبائل بالحيالة التى وصلت بها هـذ. المسياحة الى مدينة القوسيا وهناك تشرّفت بمقابلة الشهير واط وتعلت المتباريب التى كان يشرع فيها ابزالمعها الذى كمل الاسكات البضارية وكان شارعافى تكممل نطبيق هذه الاكلاحة

فلدابطل سعيم وفسدت الجعيات في هذا الغرض فهذا كانت الحكومة الفرنسا ويهترى وفوع المصائب الكبيرة من الاختراعات

الناشئة من غيروية ولا بمصروترى التناتج العظيمة في ابريطانيا الحسكيرى زاهية كثيرة النجاح في المريقة التي بسبب بعدها تصدق المبالغة في القصص المروية عنها وكذلك تصدق السياحون فعما مقاونه عنها

وفى هـذه الحالة كان مدير البحارة لا يتبع الاطريقة الادراك والتعقل فعزم على ان يرسل للا قاليم المجتمعة مهندسا ماهر اعاقلا بعرف هناك معرفة حيدة الاشعال التي علت قبل ذها به في هـذا الجنس وما نتج منها وهـذه هـ مأمور مة مسور ما دست مر

وفى هـ ذلا لحال أمر مدير البحرية مسسو موتتجيرى قبودان الفرقاطة ان يحضر بالمركب التى كان حكمدارها وقتئذى مينات أمريقة وأن يبحث عن وظفة مراكب النارالبحر بة والحهادية

والقصودان مسسو مونعيرى يطبع ملاحظاته النافعة البديعية على مراكب النار بعدعـل الكتاب الذى ابتدأ في اظهاره بخصوص الاكلات العنارية

وقدابطل مسبو مارستير كثيرامن الاشياء الغير المحققة وقرب الى الحقيقة المتنائج الغربية التي المحتاب المحتاج الملاحة بالمختار في امريقة في القاقد المحتاجة لم يجدش أيصدق او يعتقد وحد نقد الستنج مسبو مارستير انه اذا اديد الوقوف على الحقيقة لابد وان يجدان الطريقة الجديدة في الملاحة ينقص ومنها كثر من الفوائد بسبب ذلك لا يصير قبولها في بحاد اورباوانها رها كما في بحاد العربية وانهرها ولوكان ذلك لا يصير قبولها في بحاد الورباوانها رها كما في بحاد المربقة وانهرها ولوكان

ثم فائدة نسبية قليلة الاهمية برهنت عليها انكلترة وفى وقت الاضطرارات الحسك برة تطهر المنافع الكبيرة ولم يحقق اى قاعدة كانت على الضبط والتعقيق الا باخستراع مراكب الناروقد صار هسذا

الاختراع مضدا كثيرالنفع لأول بلدة اخترعتها

وقعابعد بمدّة قليلة سلت مدينة كوزيان بفوانسا لاقاليم امريقة المجمّعة سيراحدانهوالديدة المستحيار بقيامه وذلك عند مازك المتربرون

الدخول فيها حيث سعوا طريقا اخرى خلاف طريق الانهر التي تتفرع بمسافات كيرة فني هذا الزمن ظهر مع النجاح من الملاحة من بفوق في السرعة جويان الماء ولا يحتاج لالقوة الرج التي تصعد وتهبط من غيران

يمكن الانسان الاحتراس منها ولالعلريق البلز الغيرا لمطروق على شواهلي الانهر المعكرة المهاوءة من جميع الجهات مالغامات الصغيرة

وفى ظرف مدة قللة بمسافة خسة عشر سنة تكوّن كثير من المدن على الشواطئ التي كانت تعدّفها مع الصعوبة سكان الضمع من القرى الصغيرة

واحتاط بهـ ده المساكن المنفردة كنيرمن القرى عـ لي جلة من المحلات التي ذهبت فيها المراكب لجلب التجارة التي غيرت بنفسها سـ يرها بالنظر الى الاهالي

القديمة والجديدة الموجودين فى ليون

و بطريقة مكانيكمة سهلت سكنى الولايات التي كانت خربة وتجمع فيها ملل جديدة ونشأعن طريق المشاركة هذه التي لم توجد الامن منذ خسة عشرسنة احوال صارت مقبولة الدى رتب المتعهد ات الحسك ثيرة التي حصلت في شمال المريقة وهذه هي غرة العلوم والصناعة بالنظر الى الجعيات البشرية * والاتن

الهريفة وهده هي عرف العادم والصناعة بالسطراني الجعبات السمرية * واد كا اذاسارت المرحك من مصب بهر مسسين فأنه يمكها ان تصعد على هـ دا النهروع لى بهر مسورى الى بهرا لحجر الاصفريان تقطع ٢٧٠٠

فرسم بحرية اى ٥٠٠٠ كيلومتر (١٢٦٠ فرسم يوسطة) اعنى انها تقطع صدي جريان الماء الطبيعي من الاقاليم المجتمعة مسافة تفوق عملي طول المائة و شه ين حليما محفورا بايدى الناس فى ارض ابريطانيا الكبرى وقى عدّة محلات وقى عدّة ولايات من مملكة ليون يوجد الفيم المعدني بكثرة وفى عدّة محلات التقالم اكب التي تنقل السسما حين و محصولات الصناعة الى البلاد المجاورة المعادن التي تؤدّى لهم التوة الحرّكة ولعدم هذا الوقود يظهر فى شواطئ الانهر العظمة و كثير من الغابات الجسمة التي مقد ارتّن اخشابها كما يقال لسي الا استخراجها

ولا يمكن لاور كاذكرناه سابقالا سعافى جزوها المقدن ان يوصل لهذه الدرجة جسع السهولات وجسع الفوائد وأن الملاحة بالمحارلات عدث فالدنيا القديمة تغيرات سريعة سلمة العاقبة كافى الدنيا الجديدة وسبب ذلك انه يوجد عسد الملل الاوريويه كثير من طرق الانتقال التى لم يوجد بامريقة ولكن لاكة الانتقال الجديدة فى كثير من الاحوال منافع مشهورة تستحق ان يحت العالم عن استكالها شيا فشيا بالعلوم النظرية المطبقة على التجرية والمهند من العمل المطبق على التجرية والمهند من العمل المطبق على التحرية والمهند من العمل المطبق على التطرية

وُكانت المراكب الاول التي عملها فلطون مسطعة مثل سفن الفرنساوية ذات القعر المستوى و في سسنة ١٨١٣ استرقا في كونهم يد قرون نصف هذه الد فن الاسفل و من هسنة الزمن كانوا يعملون جميع المراكب البحارية بان يعطوا لا نحنا و نصفها الاسفل مداومة كبيرة في الطول و العرض و لكنهسم ععلونها مسطعة حدّ الكي تحذب قللا من الماء

وقال مسيو مارستير وله المقى فى ذلك انه متى كان جذب الما مغير محدد ر بما صاركتسير النفع من كونه يقرب من شكل الاغربة التى كانت من منذ قرون صالحة السياحة بالجازيف

> طول المراكب عادة من ٣٥ الى ٤٥ وفى النادر يتجاوز ٥٠ مترا ويتغير العرض من ٤٠٥ الى ١٠٠ امتار ويتغير العمق عادة من ٢ الى ٣

ويتغيرجذب المامن ارا الى ٢

وكانت المراكب الاول صبيقة جدّاحتى انه كان لم يكن عرضها الاعشر طولها واما الاستن فان لهد لمن العرض، ويع هدندا الطول او خسسه ونشأعن ازدياد العرض تقيص الطول والعمق ويجرا لما من النصف الاسغل بدون تتقيص قوّة السفينة وبدون خلل في ثباتها الذى ازداد بهذه الطريقة وذلك اذا لم يتقص شعنها

وبالجلة لاجسل جذب الماء في السفينة العريضة يكون للمقاطع المعترضة سسطيح اكبر بمايكون لها في المركب القسيقة وجزء المركب الذي يحمل تقلا عظيم امن آلة المجتارو الطارات بجميع لوازمها يكون كثيرا لحجم و بناء على ذلك يكون محولا بنقل عظيم من الماء

وبعدم مساواة الائقال التى تؤثر من اعلاالى اسسفل ويضغطة السائل الذى يؤثر من اسفل الى اعلاتكون السفسنة عرضة للفساد قليلا

وفي بعض مراكب النارالعينة لجل البضائع تكون آلة البضارموضوعة على القنطرة وفي المراكب المعينة لنقل السياحين تكون موضوعة على الخت وتارة بكون عامود الطارات في وسدط طول المركب ونارة يكون بعيدا من المؤخرا كثرمن المقدم ويتغرف الغالب بن هذين الحدين

وفى المراكب المتحركة با "لأن دات الضغط البسيط يندركون جنب البضار يفوق تلثى الجند اللازم لضغط الكزة البسيط اعنى ان ارتفاع الزيبق في انبوية تشترك من طرف مع يضار القازان وبالا خرمع الهواء المطلق مندران برتفع السيكثر من وصل ٧٦ سنتيم المناه الماروم تركى

واعظم ملوظة مهمة ذكرناها سابقاهى ان الاشخاص الذين بريدون عمل المراكب المحارية على عدّة انواع متلفة بطل قصد هم في كونهم لم يتخدلوا الخطم طريقة عمل المسكثر من كونهم مكتفون بالقوة المحركة القللة جدًا

وكان يازم قبل كل في معرفة الذوة الا زمه لمأدية سرعة معلومة الى مم كب معلومة ايضا وكان يازم ايضا حساب ضباع القوة اللازم المعينة لتحريك المركب وعلى مقتضى هذا النقوم كان يازم تعين قوة آنة العارالعينة لتحريك المركب واقل من شرع في هذه الحسامات وغير فيها هو فلطون واسداء من التجاويب المعمولة في بلاد انكلترة ما الحمية المرسسة لتكميل العمارات المحرية ولم تؤدّله المعمولة في بلاد انكلترة ما الحمية المرسسة لتكميل العمارات المحرية ولم تؤدّله لدل على اى سحديان الساول فيه ومن ثم فيج في مشروعه و فعق منه مع التأكيد ولم نزل نطلب هدام الحوادث حسنانها تدلناعلى نجاح الاختراعات المديعة وسين المحدودي الداعة على المديمة وكن سديها ما لتعرية المعمولة على وحسال التعرية المعمولة على موسل المسامات

وصكافوا بعد موون أن ظامون وجل من العقلاء حدث أنه اقل من نجع في السياحة بالمعتار وكافوا عندون هذا القب عن اغلب اسلافه في هذه الماذة ومع ذلك كانوا يدو بعد هم في مجاحه بالحصوص فبعضهم حكان بعين استعمال التوابيد واظهروا انه كان يسهل تغيير وتأثيرهذه الآلة المتعال الآلة المعتارية واظهروا انه كان التوابيت بل وانهم عمر واحر اكب النارالتي تشتن على جميع هذه الوسائط ونسيد ولومع السرعة القلماة ولم يتصسوى از دياده مده السرعة زيادة مناسبة بان زيد القوة الحركة من غيران نجرى الى تراحكيب ميكانيكية خلاف التراكب المعلومة قبل والدى نعلم ان فلطون كان مساعدا في اظلما التحاريب وبوسائط الحساب وبعد نجاحه ضاع فسل السلافة كله وانجى منعقل الاهالى وهو الذى حاز بمدره فحرالقب واما الاسترون فلم يذكروا في بعض التواريح الاقليلا

ولما لم يمكن فلطون نوسيع مناقشاته النظرية بقدر ماكان يلزم لتنميم طريقه الملاحة بالبخار لم يحدّدم الدقة كلامن الوضع والحجم والشكل الذي يصلح بليسع الاجزاء التي تتركب منهاشوحية مركب الناروامامسيو مارستير فلم يلتفت الذبل ابتدا في جع التصوّرات اللازمة لهدذا الوضع والحجم والشكل اللازمة المراكب العظمة المستعملة بين مراكب الاقاليم المجمّعة ثم استخرج من التصوّرات الناشة عن التجربة بسرعة هذه المراكب والنسب الحسابية تكون قاعدة المعمارجية الذين يريدون على مراكب النار وطريقة محققة

ولاشدان القواعد المساسة هى الى تازم اسبر المراكب وازدياد العدار على حسب ارتفاع حرارته وضياع القوة الماشئة عن احتسكا كات جسع الانواع المحتلفة واقول ان هذه القواعد لم تكر معروفة على وجه التحقيق بحيث يمكن الانسان تحصيل تنائج كادا وصحيحة فى تقويم التنائج التي تترقف على هدنه القواعد غيرانه يوجد عدم البات مطلقا فى المقادير الاخيرة التي يصلون الهابل يوجد فى النسب التي ترتب بين الكهات التي نريد اجرائها عدلى موجب المسانات العديدة

ومع ذلك اذارا جعنامع الاهتمام التحربة فاتناتيحقق اخبرا اذا كانت القواعد المساسة التي علناها الفروضة المساسة التي علناها الفروضة والطبيعة و بحاريب الفنون فاذن محصل القواعد المملة التي لا يعسين الموصول البيايد ون القواعد النظرية تقريبا وهدنه هي الطريقة التي تساعد المهندسين في اجزاء فهم الذي لا يمكن العلم ان يحكم فيه مقاصل صحيحة موكدة وهذا هو المسائل الذي سلكه مسور مارست و

فكان بحث عن المناسسات التي يمكن وجودها أو يمكن ان نعتسبرها بالاقل بلاضروم سنة بين قوة الاكلات البخيارية وهم الطارات وقواديسها وبين العاد المركب الاصلمة

وحيث المدأف هذه التجاريب التي عملها بممانية عشر مركبا اختبرسـ يرها على النمط الاستى فقــابل

اؤلاجذبالبحارالمعتاد ثمانيا عدددوران الطارات في كل دفيقة ثمالنا

الى سطح المستطل الذى قاعدته عرض المركب وارتفاعه عجرى الماء خامسا المسافة التى تطعه المعافدة عرض المركب وارتفاعه عجرى الماء خامسا المسافة التى يقطعها فلع القواديس فى كل ثانية وهذه السرعة يازم ان تكون كبيرة بالاقل كسرعة المركب وذلك اذا لمزد ان جزء القواديس الماء المعبرعم ابالسائل في جهة مخالفة لسيرالمركب سادسا سرعة المركب المعبرعم ابالاستاوفى كل ثانية بالحسابات الرياضية وبالعقد فى كل ساعة بالتسبية لاستعمال المحارة سابعا العدد الذي به يلزم ضرب سرعة المركب المتسومة بعدد وكات المكاس المتضاعفة لكي يبلغ قطر القواديس أمنا الضارب الذي يبن نسبة سرعة المركب مع الاعداد الاستية وهي قطر السكان التضارو وذه النتيجة تحكون المكاس وارتفاع عامود الزين الذي يحمله المخار وهذه النتيجة تحكون المكاس وارتفاع عامود الزين المتاقي عاصل ضرب عرض المركب وجز الماء وقطر الطاوات ذات الطاقات

وبالحسابات المعلومة في قضايا الرسالة الاولى وصل مسيو مارستير الى عدّة تنائج لا يعتبره وظمها الاعبارات قريبة من القواعد الحقيقية المجهولة وهــذا شرح النسب التقرسة التي وصل البها المؤلف

اولاآن تربيع سرعة المركب اصغر من قوة الاكة المقسومة على صلابة المركب وتربيع سرعة المراكب وتربيع سرعة الما قات المتوسطة فوق هدفه الكمية التي هي حدّ تربيع احدى السرعة بن ولتحصيل هذا المدّين مان الطارات تكون غير متناهية كانيا ان سرعة المركب تكون بالمعنى المستقيم الجزر التربيعي لقوة الاكة وبالمعنى المنعكس المنور التربيعي لقوة الاكتوب المنعكس المنعكس المنعل المركب وكمية السنعكس المنور التربيعي لصلابة المركب وكمية السنعكس المناور التربيعي لقوة المركب وكمية المركب ويستدل على

الثانسية كية $\frac{1}{\sqrt{1 \times \frac{1}{1}}}$ الهدّدة للمركب الى نسبة كية $\frac{1}{\sqrt{1 \times \frac{1}{1 \times \frac{1}{1 \times 1}}}}$ الهددة لمركب الحرى مختلقة تليلا فى الحدود وتكون سرعة

املامة المركب بحرف م وعلى صلامة الطاعات بحرف

المركب تقر يامناسبة لجزر نقة الا له التربيجي المقسوم على جزر تربيع صلابة المركب

رابعا تكون سرعة المركب مساوية تقريبا للحدّ الحبرى النابث المضروب في حرا لحاصل التربيعي من ارتفاع عامودالزينق الذي يحمله البخيار

ومن مربع قطر المكاس

ومن حريان المكاس

ومن العدد الذي رتفع في كل دقيقة

ويكون هـذا الحاصل مقسوماً بجزرا لحاصسل التربيعي من عرض المركب و عوم ان الماء

وهذه النسسية الاشيرة يو مسئل الى المقدارالذي فرضسناه اوّلا ضارب السرعة المسسطة

وليس هذا الضارب عددا المانيال له يتغيرمن ٢٩ ر ٢٠ الى ٢٠,٦٥ الى ٢٧,٦٥ المراكب التي اخذها مسيو مارستير انجوذ جالحسانا به التي فرضها

ومتوسط جميع الضوارب الاواحداثر كه مسيو مارستير لانه ليس بحقيق للمركب التي يتعلق بها اقول انه يساوى ٢٢،٤١ ومع ذلك اختار مسيو مارستير عدد ٢٦ حتى ان الامثلة التي طبق عليها هذا الضارب الاخير نظهر لذا انه كان ريد استعمال الضارب الاقل

واداطبق مسيو مارستبر عدد ٢٢ على مباحث سرعة مركب البخار الامن الكسور التي علتها البحارة الفرنساوية فانه يجد سرعة افل من ٤٠٠٠ وادا اخذنا ٤١٥، ٢٥ فاتنا تجدمقد ارالايزيدعن ٤٠ في كل ما ثة من السرعة المفروضة بالبحرية

واذا أخذنا ٢٦ مقدار المتوسط الضارب كاعمله مسمو مارسسير فىرسالته فانه يمكافى كثير من الحالات عدم تحصيل السرعة الحقيقية الافى العشروهذا ما يحصل مثلاللمركب التى سرعتها تساوى ٣٦٣ فى كل ثمانية تللب ضار رامساو راللى ٢٤ ر ٢٥ قاذن ينشأ عن ٢٢ المأخوذ ضَّ رباسرعة ضعيفة جدَّا نحو ١٥ فى الماية واذا اخذنا ٢٣٫٤١ ضار بافاتنا نجد سرعة لاتنقص عن ٨ فى كل

مائة الانادرا

واما من جهة مركبي ديلار والاقاليم المجتمعة التي تفرض الضوارب اكثر من ٢٦ فندغي لناان تسمرا داكسكان لا يوجد في خواص صورتها شئ متما وزالح تنظهر نقصان هدده الضوارب نعملي ذلك نرى في تأليف مسمو مارسستير ان لاحدى المركبين صورة كشفة حدّا وصالحة قليلا للسبر ومن الحائز انه يو حد للمركب الاحرى عسمئل ذلك

وممايي التنبيه عليه ان الضارب الذي بثث عنه مسمو مارست بريع لق بقسين الاكة المجارية وبالتعشيق التلمل او الكثير المصنوع لا تتقال الحركات وبتركب السفينة و بصورة لنصف الاسفل ومناسسا ته وعند تكميل همده الاجزاء المحتلفة بزيد ضارب السرعة حمااذ الم يكن هناك مانع واكن همذا

الازديادالذى اظهره اعظم الهندسين سين لناتقدم هذا الفن و شطبيق بسسيط وصل مسسو مارست بر الى هذه المتحة وهي ان سرعة

السفينة التي تسيرع على قاطع تبادما مطلقاً بلزمان تكون بقد وسرعة التبار مرة دنصف لكي تكون لقوة المستملكة اعتى استملاك الوقود قليلة على قدر أ الاسكان ولكن مع ذلك كله تكون « ذما لسرعة أقل من السرعة المراد تحصيلها

لقمام ما محتاجه التجارة لاسمالا حتياج دوران السياحين

وفى الحَمَالة التى تصعد في ما المركب بسرعة قدر سرعة النيار مرة ونصفا بلزم قدر ذلك ئلاث مزالة من الذور الحرّكة ذاكات هدف القوّة تتحرّله على الشاطئ اما يالا له المجارية أو بميدان الحمل اذا التقلنا من قطة معمنة على ا

القرارأوعلى الشاطئ

و و قى كان النيار سريعاجدًا وكانت الذوة مستعملة على الساحل فائه يصير كثير الفسئدة فى الصود اداجر من هدا الساحل بحبل موضوع على ا و بض نقط من السفينة و كن ينبغي انتخاب استعمال الطارات المحركم ذات الطاقات بقوة المركب الداخلية اولا اذا كان يلزم الصعود وكان المسار قلسل من السرعة ثانيا اذالزم النرول في كشير من الحالات وعرفت كيفيات هدف القواعد بكثير من المسكانيكية وقد استعملوا الطريقة الاولى في اجتدار القناطرة وفي صعود الانهر السريعة السيرمع انهم اختاروا على العموم الطريقة الثانية في نزول بحريان الماء ولم تكن السائج التي ذكرناها الامعينة في وسيط الرسالة وردت جمع قواعد الحساب في قاعدة من القواعد و بدف الطريقة وضع المؤنف رسالته على قدرطاقة المطلعين الذين ليسوا متولعين بقطيق تحليل تتجة الاسلات

وترك بضاف رسالته الحسابات اللازمة للبحث التقريم عن قوة الا لات ذات الضغط البسيط والعالى وعن تنجية آلات الدوران المستمر المستعمل في سير مراكب النارووجد تو فيراكب دات المن على الشغط العالى وله يذكر الموانع التي تركتها في بلاد اورو بالاجل السياحة في البحر

وبعدماذكرنامعظم النتائج الحسابية التى وصل اليهامسيو مارستير اتبعناه الآن فى وصفه لمراكب النارالمصنوعة فى بلادا مريتة

وقدا صحب مفاصل العمارة والتراكب والنبات السطوح الكامل المرسوم المراكب مثلا الركب المسماة شانسولير ليونجستون هي مركب دات الربعمائة برميل مقركة بالله تساوى قوة ستين حصانا وفطون هي مركب مشهورة حيث الما الول سفينة لم يكن لنصفها الاقلى قدر مسطم افتى وواز فيعت في واواناه التي تحمل ثلاثة صوارى منتصبة وهي التي عمل مساحات فو يورك في لوربول وبطرسبورغ فكانت سرارة يقوة فوعها والحرى بقوة آلاتها وكذلك مركب باراغون التي جدلها المؤلف أخوذ جالم كانا رائي عمل القلوع على صارين منتصين

ويرى فى بلاد امريقة و بلادا نكلترة مراكب متضاعفة النصف الاول مستعملة في احتياز الانمراك غيرة والسورة المسطمة الموضوعة على النصفين

الاقرابة وعلى المسافة التي تفرقه مااى المسافة التي تتعرّل عليها الطارات ذات الطافات تصيره فده المراكب سرها قليسل عما اذاكان لها والمواشي وخلاف ذلك ولكن هده المراكب سيرها قليسل عما اذاكان لها نصف واحد منصل تكون سعته مساوية لسعة المتصفين المنفردين ومتى التقودين ومتى التقودين عابد السرعة المكتسبة التساطئ فانها تسسيرا تحياه حركه الطارات في هفون عاجلا السرعة الكتسبة التي بها المركب تنكسر على الارصفة وفي الاقاليم المجتمعة بستعملون بعض الاوقات جوالخيل عوضاعن آلة العارات في المركب التي يكون نصفها الاقل مزدوجا وقد وصف المؤلف مشاركات في المركب التي يكون نصفها الاقل مزدوجا وقد وصف المؤلف مشاركات المركب التي تعمل عن من المؤلف مشاركات المناب المرابطة مناجوع الاسلام المواقد والمسمو ما وستير والحق معه الميل المرابطة المواقد المنابطة المواقد عما المراكب عبر الحل الماره والمقالمة المواقد المنابطة المواقدة المواقدة المنابطة المواقدة المنابطة المواقدة المنابطة المنابطة المنابطة المنابطة المواقدة المنابطة المنابطة

والجزءالرابع من الرسالة الاولى الذى هو اعظم الاجزاء المهسمة كان معدًا لوصف الا "لات العنارية المستعملة في مراكب امريقة

ولم يعمل الامر يقبون من منف عدة مسنين القازانات التي تستعمل في الا "لات المضارية المعتادة المعرضة دائم اللها الامن محاس ورسوب هذا الما وينصق فل لانسقاق وألين منه بالنسبة للانشقاق وألين منه بالنسبة للطرق ومتى كانت المراكب تسافر مسافات طويلة بازم تعديد ما القازان في كل يوم عدة مرّات لكي تمنع الرسوب من الدخول في القازان ويكفي في آخر سكل سفرة تنظيف المراكب التي لا تمكن مسافتها اكثر من اربع وعشر بن ساعة وعدد الساعات هذا يكفي في كونه يتكون رأسبا بحث اربع وعشر بن ساعة وعدد الساعات هذا يكفي في كونه يتكون رأسبا بحث ان عقد الراسب صعب السقال المؤلف ان عقب النسف وحدث ان هذا الراسب صعب السقال المؤلف المؤلف

حرارة

حرارة صلبة مصنوعة على القواعد المفروصة وتشتل عبارات الرسالة التى ذكرة الما انفاعه في العبارات والتوضيحات التى ظن المؤلف انه لا يلزم ذكرها في رسالته

واقل ملحوطة كانت معدّة لمراكب النارالمشهورة التى رآها المؤلف فى المينات الختلفة أوالتى سافرفها وذكر مع الاعتناء السرعات التى حسبها بنفسه الماعلى مقتضى مدّة سفرها والماعلى حسب قرب الزمن الذى قطعت فيه هذه المراكب مسافعة تساوى طولها

وذكرمسو مارسير بخصوص مراكب بملكة فويورل صورة السياحة الحسب بيرة الداخلية واشتغل بتكبيلها الآن الامريقيون والمركب المسماة مؤودك موضوعة فى وسيطنهر هودسون واذا سافرنامن الالبانى اومن فويورك فاتنا نجدستة واربعين سدا ترفع المراكب الى ١٢٨ مترا فوق نهر الهودسون ولما تجوب ١٨٢ كيلومترافانها تصل الى دومة وتنزل من هناك فى حوض تنسسه وتصعد بواسطة خسة وعشرين سداو بعد ذلك تدخل فى بحيرة اربه على ٢٦٢ كيلومترامن تنسيه فاذن تجد نصبها مرفوعة ١١٢ مترا فوق الهودسون

وفروع الخاج المصنوعة بالانهر المطروقة بوصل الى بحسيرة اوتاريو التى يفصلها الا نعن بحيرة اربه مصب نياجاره الغيرالمطروق الملاحين وبنستمل نهر مسسى على سطح يساوى نهر فرانساست مرّات وهدا الهرالذي ينقل الطين بكترة تحكون حوافيه معكرة جدّا وله زيادة ونقصان بحيث لا يمكن ان يعمل على شواطئه طرق الجرّ

وتصعد المراكب عدلى النهرعادة المافقوة المجاذيف او بجرا لحبال من الشاطئ على نقط معاومة في بعض الاوقات من الطرف ومع ذلك لانسسر فى كوم سوى ١٤ أو ١٥ فرسخام عكرة البحارة واستيقاظهم في السفر في جهات النهر التي يكون النيار فيها قبل السرعة

وكافوا يظنون انسرعة نهر مسيسي متركبة من ثلاث عقد ونصف مع انها لم تكن غير النين ونصف في الحقيقة ولذا طلبت المراكب البخيارية التي تسير بسرعة لكي تصعدعه لي المهرفهذا الخطأ كان مساعد التقدمات الفن ونشأ عنه مجهودات كثيرة لتحصيل احسن المراكب السيارة وفي سنة الماء اخذ فلطون مزية لم تسبق لاحدقبله مكافأ قله من لويزان بالنظر السفوعي هذا النهو بحرك النار

وتفيدناالمراكب المستعملة فى امريقة عدّة تغييرات محتلفة وهوان لبعضها طارتيز على الجوانب وبعضهالم يكن لهسوى طارة واحدة موضوعة على المؤخرمنل المراكب التي تسير دائم على نهرالسين

وقد ذكرمسو مارستير جدول مراكب النارالاصلية التي نسافرعلي نهر مسيسي وعلى الانهرالتي نصب في هــذا النهروا صحب بالعبارات الموضحسة اسم كل مركب عمل علمها تعلمهات خصوصية

ومعرفة سرعة مراكب البحار لازمة لبيان تنائج الالله وتتوقف عدلى مدّة السياحات وطول المسافات وقد بحث مسبو مارسستير عن هذه المسافات وعن كونه يحدده ع التعقيق الاختلافات التي شين المقادير التي عينها البحارة والجغراف ون ثمذكر حسابات فلطون التي عملها في تحديد تنائج قوة البحار المستعلمة في السياحة

والثلاث رسالات المشهورة التي تحكلنا عليها سابقا سين المناقشات الضرورية الساب شغل عدة الواعمن الا لات البخارية الستعملة على شواطئ المراكب

والعبارة التاسعة الاخيرة تدل عسلى وصدف عدة طرائق مختلفة اخترعها الا مريقيون او عسلوها في تعسريض الجمازيف بيعض وسائط أخر مكانكية

وقد ذكرت فى لوحة ١٤ المسقط الرأسي شكل ١ والمسقط الافتى شكل ٢ لمركب النارو برى ان الطارة ذات الطاقات موضوعة على جانب

السفينة والاكة البخيارية والقيازان موضوعان على احدى حيطان المركب وآنة مثل هذه الاكة موضوعة فى الطرف الاكترمع الانتظام

وبق علينا ان نذكر بعض ملحوظات عسلى قياس الذخل في استعمال القوى الحركة لاسما القياس المستعمل في الا "لات البحارية ونستخرج هذه الملحوظات من تقرير عرضته لا كدمية العلوم

ولكى نحرّك آنة وخدث منها تنجية مكانيكية نسستعمل متحرّكات دوحانية من الناس والخيول والاثوار اوغسر دوحانية كفوّة الماء وقوّة الريح والبخيار الماءى وهل جرّا

ويختلفهذهالقوى فى السرعة والشدّة وتتمرّك بطريقة غيرمحدّدة اومستمرّة وكلها تكون متشاجة فى تنامجها بل و يمكن لنا اخذ اى " مَوّة من هـذه القوى حدّاللتشده بالنسنة لجمد القوى الاخو

وقدا خــ ذالمحقرون حدّ التشبيه ووحدة للقياس الثقل الذي يمكن للبصان رفعه فى كل وممن المم الشغل اوفى بعض المام الشغل اذا كانت قوّة الجذب الافقية محرّكة بلاا تلاف بين من القوّة الرأسسية وهذه هى كيفية ادخال هذا الاستعمال في الاكلات

واغلب آلات الحركان تنعرّك باللهل وتماعوضنا هذه الحدوانات بقوة المجاد وكل صافع اراد استعمال آلا ته على قدرا لا مكان من غير ان بغير شياس ويحير الخيل لرمه ان بطلب آلة بخار يه يحينها ان تعمل شغل ٢ ر٣ ر٤ من الحدول اواستعمال الذي استعمال المعمار بحدة في آلات المجاد وعينوه بعدد الحدول التي تدل هذه الاستعمال المحمار بحدة في آلات المجاد وعينوه بعدد الحدول التي تدل هذه الاستعمال المحمار بحدة في آلات المجاد وعينوه بعدد الحدول التي تدل هذه الاستعمال الذي المحمار بحدة في آلات المجاد وعينوه بعدد الحدول التي تدل هذه الاستعمال المحمار بحدة في آلات المجاد وعينوه بعدد الحدول التي تدل هذه الاستعمال المحمار بحدة في آلات المجاد وعينوه بعدد الحدول التي تدل هذه الاستعمال المحمار بحدة في المحمار بحدة

وتتغيرالقوة منل سرعة الخول تغيرا عيساعلى حسب الهيئة والنقل والتركيب والمسافة وعلى حسب الجنس الذي يتسب اليه كل واحد من هذه الحيوا الا ويمكن ان يكون هـذا الاختلاف، ن واحد الى ثلاثه بالاقل امالا جـل معظم الاثقى ال المجمولة أو الجرورة واما لا جـل سرعة السـرأ والجريان بين الخيول

لتعاصرة في العمر المختلفة الذربة

ولتزدعلي ذلك انهمتي كانت الاهتم امات متكاثرة قليلا أوكثعرا فان الاختسار وكمة المؤنة يحسكوان اسساوا خرالاختسلاف الذى نراء فى كمة النقيعة التي بمكن للعصان احداتها في السرعة المتوسطة التي يأخذها وقت الشغل فيزمنءمعلوم

واقون نتعة تستخرج من هذه الاختسلافات ألكسرة بين جسع كمات الحركة كإهى بين جيمع السرعات هي النتجة التي تستعمل قليلا وحدة القياس ويمكن العصان تأدتها

وبالجلة منى فريستول الصدق على الشروط في المصالح بين معمار جدة الاسلات والخواص فان مسنائعة الاكلات يحضرون الاكلات التي يريدون سعها على سمل ان الهاقة وتساوى الاقل قوة اعظم المعمار جمة ومعينة أيضا بعدد اللبول ولكن لمااستغر حواهه ذءالا كلتا كتفوا في كونهم ينتون انها تحدث شغلابه مبامساولاالي شغل خبول الحنس التوسط وطريقة غش مثل هذه الطريقة مستعملة اكثرمن مزة فشأعنها الدعاوي وفي كشرمن الحالات لمبكن المحاكمان تتعاسر عدلي كونها تسلم الصانع التقصير في عهدته وان كان لابني الصانع مالوعد الذى وعدبه وقبله المشترى حتى ان وجودهذ مالمضررات الكسرة استوجب عنا داغلب اعضاء اكدمية العلوم

وءبى مقتضى التحاريب التي شرع فيها مسمو يرون ككي يقيس مع الضبط قوة آلات المخارعل القضمة الواضحة وحدة القماس الذى ارتضبته اكدممة العلوم للعكومة ودءت سابقا جياعية من الوكلاء لتنفكر وافي فياس الصحبة الذي يستدعه استعمال آلات البحاردات الضغط العالى واعضاء هدده الجعمه مسمو لايلاس وبرون وجبرار ومسيو أميير وكرلوس دومان (مؤلف هذا الكتاب) اظهرضرورة ترتيب فياس من هذا المنس وهدا التقريرذكر في صحيفة ٤٢٧ من هذا الجلد

وقى هدذا الزمن عرض حاكم نهرالسين للعكومة وسالة بذكر فيها لزوم تعسين

احاد الفياس توة الاكلات البحارية

ومن التفاصيل التي استعملناها انفايظهران وحدة القياس هذه تحسيشون ف لحقيقة احدى الاقيسة التي يلزم للمكومة اقرارها لاجل الامرفي الصناعة

والتجارة على موجب اصول الحكومة

ومعذلك فقد تعرّض بعض الناس لترنيب وحدة القياس هــذه لحنتذ يجب علينا المحث عنذلك وزعموا اوّلاانهــذه الوحدة لم تحكن لازمة

مالكلمة ويكفى فى كل حالة ان نبين مالا قيسة المترية الشقل الذى بمكن لقوة الا "لة المحرّكة رفعه فى زمن معلوم ولاشك ان مثل هذه العبارة يكنى للمهندس لكن لم يكن لها الخواص الى تصرها ما فعة فى الفنون بل انها صعبة على أرياب

الصنائع اكثرون عددالامتار المكعبة المدلول عليه بعدة ارقام حاصل ضربها

فى زمن معلوم يدل على قوة الاكة ومناسبات التقويمات العديدة المختلفة من هذا الحنس واما دالنظر الى الاقسسة التى لاتست دعى تركسا فال الانسان

لايتوف أدنى توقف في اختراع تسمية محصوصة مثل المترالمك مب المسمى بالاستبروا لديسمترا لكعب المسمى باللمتر والهمع المعارضة التي عملت في شأن

وحدة قياس القوى الحركة كان يجب علينا عدم تسعية وحدة قياس الانقيال

وكاريكتنى فى تعويض ثقل سنتيم مكعب من المـاء بالغرام وثقل ادسـيمتر المكعب بالكياوغرام شرط ان يضاف عليه الثقل الخاص ومن السهل ان نرى

انه اذا كان هـذا العدديين كمية من الكيلوغرا مات ومن الدسسه رات المكعمة من الماء يمكن سانه مالكيلوعرام الذي بين لنامعرفة النقل الواضح لاسسعمال

من الماء عمل بين المامين وعرام المن يمين المستمردة المسر الواحد و المستمرة المستملة في و المستمرة المستملة و ا المعيشة والفنون اكثر من معرفة ثقل بعض المسوائل المستملة في و ضالا جار

على بعض حرارات وهـذه القاعدة يمكن تطبيقها على ثقل يمكن ارتفاءه الى اى ارتفاع في زمن معلوم وهاك ثلاثه اشها المختلفة الخير والمسافة المقطوعة

والرمن المعلوم فاذن حيث ظهر موافعه اختراع تسمية خاصة الثقل البسيط

هن باب اولى نعطى اسما مخص وصالوحدة قياس الشغل المركبة من تقل مرفوع الى ارتفاع مّا في زمن مفروض واي عدد من آحاد هذا الجنس يصرمعبرا عنه بنفس هذه الارقام مادام مقدار الشغل واحداولو تغير تقل السرعة وسندين انه هل يجب علينا ان نذكر في تحديد وحدة قياس الشغل مدة اليوم كله او بعضامنه فقط كثانية مثلافنقول قدراً بناسا بقاان بعض ارباب الفنون الماه, ين وصلوا الى ذلك بعدة عتبارات صعبة

ولاشك اتنااذانس مناشغل الاكلات في الناسة المأخوذة وحدة القياس فنتحصل على مهولة عظمة في مقابلة الحسامات التي ندخل فيها بالاعتبار سرعة الحركات لاسماا ذالاحظناان السرعة اللازمة للثقل تقاس عادة بالمسافة التي يقطعها الحسير النقيل فيودته ثانية ولكن يلزمان هذه المسافة والسرعة التي ينها لم يعبر عنهما بعددمسة دبرمالا قيسة المترية وزيادة على ذلك تتغيرهمذه السرعة فالحلات البعدة عن مركز الارض ويناءعلى ذلا لم تصل الى معلم الفائدة التى نريد تحصملها وكذلك لايصبراستعمال السرعة اللازمة للثقل الامالناس اصحاب المعارف الكافسة في الحساب لكي بعملوا العمليات الضرورية للسرعة المفروضية في ظرف يوم بالنسسة الى السرعة التي تعمل في مدّة ثانية ومن هنا | يظهر لناصعو بة احرى وهي ان قسمة الزمن القديمية التي قدر يومها اربع وعشرون ساعة وساعتها ستون دقيقة والدقيقة ستون نانية وهلم جراهي التي سلكهاعادة لناس فيانستعمال المعشة والجعمات واماقسمة النهاراني عشرا ساعات والساعة الى مائة دقيقة والدقيقة الى مائة ثانية فهي القسمة التي سلكها مورخو الطريقةالحديدةفىالاقيسةوه ذاالتقسم الدالءلي فوالدعظمة من حسامات علم الهيئة يحمرناعلى عدم اخذاله يهة وحدة القياس الزمن في تحديد احاد القوى المتربة

و يجبرهذا الخللان اخذناو حدة الزمن دقة النهار الفلكي و هـذه المدّة يمكن تقسيمها فيما بعد الى اقسام جرائبة على مقتضى الساعة والدقيقة والنائية وهذا التقسيم يظن انه احسن النظر لمعية الحسامات العلمية

واذا اتضنالوحدة قياس القوى المحركة الوحدة التي بكن الوصول الهبا فىمسافة يوم الى آخر بحرّكات روحانية اوغير روحانية فاتنالا تبيع الاالمثال الذىذكره الصنائعية المشهورون الماهرون

المذا ان مسيو واط لكى يقيس قوة آلاته البخيارية هواؤل من اختار وحسدة القوة التي يحدثها الحصان في اربع وعشرين ساعة بدون ان يقف

او يتعطل بمجرّد ما تنقص قوّته اليومية

م ان العالم كولوميو الذي تتسب السه المباحث العلمة في شأن القوة

الحرّكة التي يحدثها الانسان والحيوانات قد اشتغل فى المناقشات العلية لاسيما في حساب القوة اليومية التي تحدثها الحرّكات الروحانية بأن توصلها

الىارتفاع بعض اثقال على ارتفاع معلوم

وظهراعتراض طبيعي في معنى محالف لهذه التنبيهات الاولية وهوان اشغال الانسان والحيوانات لاتكون الابهض ساعات من النهارع لي مقتضى ماذكر ومتى قومنا الشغل مدّة اربع وعشرين ساعة فلا يمكنامقا بلة السرعة التي تعشأ عنه بشغل الذوات الروحانية المنقطع في بعض الاوقات ولا بشغل الاسلات

فان الصنائعية مجدون منفعة عظمة في تشغيل آلاتهم على الدوام وللا ولا

البخار ية يجدون ايضار بحاخاصا دائم او ذلك انهم لا يحتاجون الى تجديد كمية من حرارة كل يوم قبل الشروع فى التشغيل ولم يفقدوا الوقت الذى ينقضى

بن حضورالشغالة وشغل الا له ولما كان تقدّم الصناعة الطبيعي عندامة من الام هو كناية عن استعمال الا لا تا الكاملة شمأ فشمأ واستخراج

الفوائد من المبالغ المترايدة على الدوام حصيم المرغوب فينتج من ذلك ان الفورية من ذلك ان الفيريقات تابيع دائرتها في الشيغل بعض ساعات زائدة في كل يوم و تنتهى

بشغل مستمرو یمکن لناذکر کشیرمین الصـ ائع التی یکون فیمـــاالشغل مســــترا فیفرانساو بز یدهذا الشغل بکشیرفی ابر بط نیا الکبری عن فرانسا ویزداد هذا

العددفى فرانسآ كلماتقدّمت الصناعة

فعلى ذلة وحدة القياس العينة فى اليوم الكامل هى التى تقرب منهما جميع

الاشغال الالقطاع

ولنلاحظ أنه يسمل تحديد اشعال الانسان والحموا نات وحصره في مدّة من النهارفان شعل الخيل مثلااد اشغلماهافى الجريلغ عادة ثمانى ساعات اعنى اثلثالتهار

واذانشأعن ثلاث جرات من الخيول القوية في اربع وعشرين ساعة الشغل المستمر الذى يحدثه الحصان المتظم الشفال دائما فاتنا غيد القوة الموصة إتساوى الاقل ٢٠٠٠ مترمكمية من الماء مرفوعة الى متر فاذا اخدنا لوحدة القباس ١٠ استار كمعية مرفوعة الى ١٠ استار فنشأ عن ذلك ان وحدة قوة الحصان القديمة على حسب رأى الصنائعية الفرنساوية يازم ان تكون ٦٠ وكذلا اذا اردناآلة بخيارية تعمل شغل ستة عشر حصانا ويلزمان نذكرالا له التي تكون توتها ٩٦٠ احادا وظهرانا ان نأخذ الوحدة الدينامكة النقل المساوى ١٠٠٠ متر و الماء المماثل مرفوعة الىمترواحد مدةاليوم الفلكي اواذا اردت مترامكعبا من الماء المماثل مرفوعاالى كملومتروا حدوه فاالمترا لمكعب يكون وحدةقماس الثقل المستعمل في الجعارة باسم البرميل

وثسبى الدينام وحدة فياس القؤة المحركة التى تدلءلى ١٠٠٠ متر مكعب من الماء المقطر المحول الى اعظم كئافته أو ١٠٠٠ برميل من المحرم فوعة الى مترمة ، يوم فلكي

واذاحسياالرمن على حسب قسمة الاعشيار فان الدينام اي كيسة القوى المنصرفةمع الانتظام فى اليوم تعطى ١٠٠٠ مترمكعية مرفوعة الىمتر لشغل المومكاه وواحد دمتر مكعب مرفوع الحمتر للشغل الحاصل مدة أ الدقيقة . • ١ كيلوغرامات مرفوعة الى مترالشغل الحاصل في كل ثانية واذاحسنا الزمز عديى حسب القسمة القدعية فانتا نجد الشغل الحاصل كلوغرام

في الثانيــة ٤٠٠ ر ٨٦ جزَّمن الدينام او ١١٥ ر ١١ مرفوعة

الى مترفى كل مانية

وفى الحسابات التقريبية التي تتعلق بالصناعة يمكن الاكتفاء بكوتنا نسستدل كياوغرام

على شغل الدينام فى كل يوم بعدد ٢٥٦١ مر فوعة الحدمتر فى كل ثانية عادية و يصبح هذا التقريب عادية و يساوه ذا التقريب المستوعة مع المستوعة مع النصط والدقة

وتظهر لنا التقريبات التى ستتكلم عليها الله ينشأ لناعن وحدة قياس الشغل اليومى الذى سننكلم عليمه أيضامع عاية السهولة بيان شعل الناس والخيول

وعلى مقتضى تجاريب كولوميو يمكن أن يكون شغل الانسان ذى القوة المعدادة مقوما الى ٥٠ برمسلام م فوعة الى متروه والجزء العشرون من الوحدة أوالدينام و بناء على ذنك متى صار لاى آلة شحركة قوة دينام فانها تشغل شغل عشرين وجلافى و فع الاثقال

ثمان التى عشر قسما من التعاريب المعروضة على ديوان المكاترة في شأن شغل المسجونين المستعملين في تدوير طارات السيرقد أناحت لبعض الفرنساوية تقويم كمنة متوسطة من شغل الناس المنقادين لهذا الجنس من الاشفال وقدرها ٢٠٠٠ برمسل مرفوعة الى متر واحد وهوا لمزم الخامس من الدينام و بناء على ذلك تقول انه متى كان لا كة قوة دينام فانها تساوى شفل خسة ريال مستعملين في رفع الانقال على محيط طارات السير

وعلى حسب التجار بب التى ذكرهامسيو مرويا تحدث الشغالة المطلقة الذين يسسيرون فى النواعيركية عمل ومية نحو ٢٥٠ برميلام فوعة الى مترفع لى ذلك تساوى قوة الدينام قوة اربعة شيغالة مطلقة مستحملة فى النواعير

واداطبقناهذه التحاريب التقريبة على طريقتين من استعمال القوة الشرية

فالتاهيدان الاله الحركة التي لهاقوة دينام تحدث شغلا يوميا مشل ١٤ رجلاً يشتغلون في الشامر دانات لدق الاوتادوشغل ٨ رجال بشتغلون في الملفات

ويصرلهذه التقريبات المعروضة على الصنايعية المشهورين فائدة كبوة جدا و ينزمونها باعظم اهتمام يوجد في مقابلة استعمال عدة طرايق مختلفة في قوة الناس واعظم اختلاف يمكن تعصيله من النتائج على حسب الاختيار الذي يعطى لهذه الطرابق العديدة المستوعة ومق علوا جده الحادثة قائمهم يعشون في جميع الاحوال عن كونهم يقربون من الطريق المفيدة جدا وباستعمال هدنه الطرابق مع عدد واحد من الرجال يمكن لهذه التقريبات احداث كسة عظمة من التسغل النافع وتنبيهات عظمة واعتمارات متشابهة تنطبق على استعمال فعل الحموانات

ولنقابل الاك شغل الحيل بالوحدة الديناميكية كادكرناه فنقول ان المصان صاحب القوة المعتادة يشتغل في الجنر ٦٠ كيلوغراما بان يقطع متر

الم مترونا بله يساوى المان الشغل عمان ساعات فى كل يوم فعلى ذلك فيدان كمة شغله الموى نساوى شغل ٢٠٩٣٦٠ كيلوغرام مرفوعة الى مترونا بله يساوى لهم تقريبا من القوة المحركة المساوية لدينا مين وفى فرانسا تأخذ معارجة الالات وحدة القياس مثلة لشخل المدة المثلثة و يقرضون ان الحصان يجسر ١٤٠ وطلامع سرعة ٢٠٠ قدم فالاتقال الحال يجسر ١٤٠ وطلامع سرعة ١٤٠ قدم فاذن فيد كمة الشغل الحارى ١٤٥ برميلام فوعة الى متروه وكمانراه فاذن فيد كمة الشغل الحارى ١٩٨٥ برميلام فوعة الى متروه وكمانراه أقل من لم في كل مائة تقريبا من ٢٠٠ بينا مات وبالجلة اذا أخذ ناوحدة القياس التي أخذها عدة من الصنايعية القرنساوية في تقويم قوة الاتهم المخاربة في لمنان نقول النااذ اجعلنا عدد الدينام الذي يدل على قوة الاسمة المخاربة في تمصل معنا عدد الخول مساو بالشغل هذه الاله الدوى المستمرة

وكذلك اذا أراد احد الصنايعية عمارة آلة بخيارية لهاقوة مستقرة تساوى قوة عدد من الخيول فنبسغي له أن يضرب تعدد الخيسل فينتج معه عدد

الدينام الذي يزلم على تقطلات المستحدد المحدان الذاخذة قداخذ على معادة المساقيات المستحدد المحدان الذاخذة

قدا حذچام واط وحدة اولى القياس احسكبرمن الوحدات التي اخذتها العسنايعية الفرنساوية وهذه الوحدات تحدث شغل الحصان اليومية المستمرة 777 برميلام فوعة الى مثرو بالجلة فقوة الحصان اليومية المستمرة المأخوذة وحدة لقياس آلات والا تكون 7 دينامات و إليه بقطح النظر عن بنض كسور تباغ في كل ألف ثلاثة و بالجدلة تحسكون أقل من الاختلافات التي لا يمكن اجتنابها في الا تلات المصنوعة مع الضبط وتطن ان من المقدد ان نفرض المعناعة والتعارة القوة المأذون بها من طرف الحكومة التي يحدثها الحصان المفروض انه يشتغل أربعا وعشر بن ساعة مع بذل جسع فو ته فقد الرائد الدينامات هو السهل في ذلك القريب من التقويمات الفرنساوية

ثمَّ أَخَــُذُ وَاطَ وَحَدَّمَا خُوى مَسَاوِيةُ الى ٧٣٠٠ مَرْمَكُعَبِ مَرْفُوعَةُ الى ٧٣٠٠ مَرْمَكُعَبِ مَرفوعة الىمتروهي اكبرمن الوحدات السوابق بدينام واحد

وعلى حسب التفاصيل التي ذكرناه انرى ان انواع الشغل الاصلية يعبرعنها مع غاية البساطة بالوحدات الجديدة المترية التي سنذكرها وهي النا ادا أردنا و اس الفوى الحركة القلمة الاعتبار فانه يسهل استعمال الوحدة مترا مكعبا مرفوعا الى مترفي ينشذ تستعمل وحدات أقسل من الاولى بالف مرة وبذلك يكذان نسميه بتعت الدينام والاولى ملدينام و ينشأ عن استعمال القاسين المتشاجية في الذا فع التي تتعمل من استعمال البرميل في الاقيسة المستحبيرة التي تتعلق بالحيورية و بالكيلوغرام الذي هو الفرورة من الديسام في الموازين المعتادة

ولنتم هذا الجلد بجدول المدن الداخلية التى جعل لها تحت الحكومة دروسا فى الهندسسة والميكانيكة المستعملة فى الفنون وبعض المعلين الى الا تن لم تذكر

لسرائلصون	the first				
اسماؤهم وقدتتها كثيرمن باقى المدن للاقتداء سالك المدن					
ليم والمدن وانكو جات	جدول يتصمن اسمساء الاقاليم والمدن والنلوجات				
	لحا	·			
الخوجات	المدن	الاقاليم			
{ پائوکس	{ بورغ { ناتبوا	أين			
{ هری حنسون	} سنكآنان	اسن			
شرحه	آھا <i>ٽ</i>	البا (العالية)			
شرحه	{ مازیر { سیدآن	اردائه			
دوماتيل	اکس	يوشروم			
وندلائغ	انر يلاك	كانال			
لسكاليه ابن	انحوليم	شارانت			
كيران	بيجو	سواحلالذهب			
مايي	والانسه	دروم			
لوسك	أوركس	أور			
شرحه	لو پرس	غارد			
شرحه	طسه				
﴿ بروس البكردوك { كوش	{ موتبليير { لوبل	هراندي			
وزى	ر طولو ز	غارونالعليا			
لوغراند	بين	ميله وويلان			
شرحه	ورس	الدرو ولوار			
بورچوا ،	سولانس	چورا			
بلاويه	سنتاتين	لوار			

		فبله			
<u>f</u> æl					
الكؤجات	ألمدن	الاماليخ			
لأكاو	أورليانس	لواريت			
شرحه	سناو	مانش			
' (بوسولیت پرچری لوان	(متو (شرعه (شرعه	موذيل			
(بوکامونٹ (موریتا		by:			
, شونوکس	دويية 💂	توري			
شرحه	لانفكورت	واذ			
شرحه	اراس	ياس كاليس			
دار په	كلرمون فرناند	يبدوم			
قنك	استراس بورغ	مان			
{لولت }مانبورغ	{کالمار { مولهنسن	وان			
برووست	ليون	بون			
شارل دوبان دوبرنفان دیدین تنبیغ روزوه	(باریس (شرحه (شرحه (شرحه	السين			
بوتوروه	ألبوف	السينالاسفل			
لاكروا	ن ورسای	السير وأ الا معام			

تابعماقبله استا الافاليم انلونيات ، المدن اميان سوم خوجة المدارس الصغيرة ألبي تارن مو تانيان تارن وجاروم مارت أونيون وانشر و سة بواتيرس مىت لاسمون لموغ ونهالعليا تونير جوريه يون وَوَرْتُمْ نَعْرُ بِيهِ * وَتَنْقَيْمُهُ وَتُهْذَبِيهِ * بَعْرُفَةٌ كَاشْفُ نَفَانِهِ * وَرَافِعِ هِانِهِ ومذال صعامه ، العقىرالفاني ، مجدافندي الشهيربالحلواني ، بمساعدة مصمه راجي عفو الماري * مجدا سماعمل الفرغلي الانصاري * بلغهم الله آمالهم وخم بالصالحات اعالهم و جسع المسلين - آمين وكان تمام طبعه بدار الطباعة المامرة * الكائنة سولاق مصر القاهرة * فى مدة ولاية عزير الديار المصريه * وكوكب افق الصدارة العثمانية * حضرة الوزيرالاعظم * والدستورالكرم * الحاج عباس حلى باشا * بلغه الله من خبرى الدارين مايشاء وماشاء وكان اجراء طبعه تحت تطارة الواثق بعنا يةريه المعدالمدى * ناطرهاصاحب الجمة على جودة افندى * وذلك فىالعشرالاواخر من صفرا لمبرسنة ثمان وستين وما تتين يعد الالف يمن هيرة من خلقه الله على اكل وصف * صلى الله وسلم علم * وعلى آ له واصحابه ومن التمياليه

